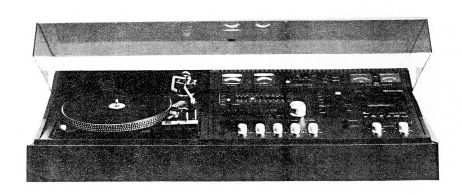
LIESENKÖTTER Unterhaltungselektronik

Service-Abteilung

Service-Anleitung **Chassis-Kombination DRC 100**

LT 8003 **Disco 8003** Carnegie® 9003 Disco 9003 Disco 9003 A **Disco** 9002 **Disco 9500**



Technische Besonderheiten

- 1. Ausgangsleistung: 2 x 50 W Sinus, K = 0,1% 2 x 90 W Musik
- 2. Leuchtdiodenskala ohne bewegliche Teile. (Kein Skalenseil)
- 3. Vollelektronische Abstimmung, LW; MW; KW und UKW
- 4. Vollelektronische Speicherung von 8 FM- oder AM-Sendern.
- 5. Computertasten für Funktion und Sendervorwahl.
- 6. Leuchtdiodenanzeige zur Indikation gewählter Funktion und Sender.
- 7. Feldstärkeinstrument zur Abstimmung für alle Wellenbereiche.
- 8. Ratio-Mitte-Instrument für exakte UKW-Abstimmung
- 9. NF-Muting bei Ein-, Aus- und Umschalten.
- 10. Anschluß für programmierbaren Antennen-Rotor (Rotor-Steuerung).
- 11. Mikrofonanschluß und Überblendmöglichkeit auf alle Funktionen.
- 12. Rumpel- und Rausch-Filter
- 13. Linear-Loudness-Schalter.
- 14. Lautsprechergruppenschalter.
- 15. Kopfhöreranschluß.
- 16. Bandsortenschalter für Fe, CrO2, FeCr.
- 17. Memory-Zählwerk
- 18. Dolby NR Rauschunterdrückungssystem
- 19. Separate Aussteuerung für linken und rechten Kanal.
- 20. Zwei VU-Meter.
- 21. Spitzenwertanzeige durch LED.
- 22. "Longlife"-Tonköpfe.
- 23. Gedämpfter Öffnungsmechanismus für Cassettenfach.
- 24. Automatische Band-Endabschaltung.

Bedienelemente

- 1. Tastatur 7fach Computertasten: LW; MW; KW; UKW; Tape Ext.-Phono, Cass.-Rec.
- 2. Tastatur 10fach Computertasten: P1-P8, Speicher, Manual.
- Lautsprecher I, Lautsprecher II, Stereo, Linear, Tastatur 7fach LO-Filter, HI-Filter, AFC.
- 4. Einzeltaste Netzschalter.
- Abstimmung, Mikrophon, Lautstärke, Höhen, 5. Drehregler Bässe, Balance.

Anzeigen

- 16 Leuchtdioden 1. Skala
- 2. Wellenbereichanzeige
 - 4 Leuchtdioden
- 3. Festsender-
- anzeige
- 8 Leuchtdioden 1 Leuchtdiode
- 4. Stereoanzeige 5. Funktions
 - anzeige
- (CAS, TA, TB) 6. Instrumente
- 3 Leuchtdioden
- Ratio-Mitte- und Feldstärke-Instrumente VU-Meter für R. und L. Kanal

Anschlüsse

- 1. Eingangsbuchsen
- FM-Antenne 75 Ohm und 300 Ohm AM-Antenne, TB, Mikrophon
- 4 Lautsprecher, 1 Kopfhörer, 1 "Stolle"-2. Ausgangsbuchsen Antennenrotor, TB.

Bestückung

- IC's
- 19 70
- Transistoren Dioden
- 4. Netzgleichrichter
- 80

Technische Daten (DIN 45500) Steuergerät

Stromversorgung

Netzanschluß:

220 V 50 Hz

Leistungsaufnahme:

max. 300 Watt

Sicherungen:

sekundär 2 x 6,3 AT

4 x 2,5 AT 1 x 1,6 AT

(Endstufen) (Casettenrec.) (Cassettenrec.)

(ZF-Platine) 2 x 400 mAT

Beleuchtung:

4 Instrumentenlampen

6-7 V, 1 Watt

Sicherheitstechnik:

approbationsfähig Schutzklasse II

1 x 200 mAT

nach VDE 0860 H

NF-Werte

1. Nennleistung an 4/8 Ohm

2 x 50/40 W bei $k \leq 0.1\%$

2. Musikleistung an 4/8 Ohm

2 x 90 W / 60 W bei k = 1%

3. Eingangsempfindlichkeit für PN

TAMAG intern 2.4 mV an 47 k Ω . 1 kHz Maximum Eingangssignal 160 mV, 1 kHz

TB intern 150 mV, an 115 k Ω TB extern 370 mV an 300 k Ω Mikrofon 1,5 mV an 100 k Ω Maximum Eingangssignal 90 mV

4. Übertragungsbereiche TA-TB (-3 dB)

Mikrofon

11 Hz - 55 kHz 17 Hz - 27 kHz

5. Fremdspannungsabstand für PN

TA-Magnet TB Mikrofon

 \geq 65 dB (2,2 k Ω) \geq 74 dB (47 k Ω) \geq 60 dB (2,2 k Ω)

6. Übersprechdämpfung

zwischen den Kanälen > 50 dB (1 kHz), > 32 dB (12,5 kHz)

7. Übersprechdämpfung

zwisch. d. Eingängen > 60 dB (12,5 kHz)

8. Regelbereich

Baßregler Höhenregler Balance

+ 17 dB, - 19 dB (40 Hz) + 15 dB, - 16 dB (12,5 kHz)

9. Rauschfilter (HI)

- 3 dB (6,8 kHz), - 12 dB (12,5 kHz)

10. Rumpelfilter (LO)

- 3 dB (80 Hz), - 14 dB (40 Hz) 11. Loudness

(Lautstärke – 25 dB)

+ 8 dB bei 40 Hz, + 3 dB bei 12,5 kHz

12. Lautsprecher Mindestimpedanz / Stück

13. Kopfhörerausgang

(bei voller Aussteuer.) 14 V / 100 Ω

14. Intermodulation bei 50 W

< 0.1%

15. Leistungsbandbreite

 $(-3 dB. k \le 1\%)$

10 Hz - 50 kHz

FM-HF-ZF-Werte

1. Wellenbereich

87,5 - 108 MHz

2. Antenneneingang

75 Ω , 300 Ω

3. Zwischenfrequenz

10.7 MHz

4. Empfindlichkeit Mono

22,5 kHz Hub / 26 dB 1,5 μ V (98 MHz)

Empfindlichkeit Stereo

22,5 kHz Hub / 26 dB 5 μ V (98 MHz)

Begrenzung – 3 dB

1.5 µV

7. Übertragungsbereich

(±1 dB)

20 Hz - 15 kHz

8. Bandbreite - 3 dB

180 kHz

9. Klirrfaktor Mono 75 kHz Hub

< 0,3%

10. Übersprechdämpfung bei 1 kHz

40 dB

11. Capture Ratio

1,5 dB

12. AM Unterdrückung 50 dB 13. ZF Unterdrückung 90 dB 14. 1/2 ZF Unterdrückung 80 dB

15. Spiegelfreguenz Unterdrückung

50 dB

16. Pilottonfremdsp. Abstand 19 kHz/38 kHz

55/60 dB

17. AFC Haltebereich bei 100 μ V Antenneninp.

 \pm 400 kHz

18. Autom. AFC

Schaltwelle

10-20 μV

AM-HF-ZF-Werte

1. Wellenbereiche

KW 5,8 - 6,3 MHz 525 - 1620 kHz MW

150 - 350 kHz LW

2. Zwischenfrequenz

455 kHz

3. Empfindlichkeiten

10 dB S/R MW 20μV

LW 35μV KW 15 μV

4. Spiegelselektion

KW, 6 MHz 18 dB MW, 1 MHz 35 dB LW, 220 kHz 45 dB

Regelverhältnis

80 dB

6. Trennschärfe ± 9 kHz 35 dB

7. Bandbreite - 3 dB 4.5 kHz

Technische Daten -

Recorder HVL 111

Ausgangsspannung 600 mV Eingangsempfindlichkeit 100 mV Signal-Rauschabstand Dolby NR Aus,

Wiedergabe Signal-Rauschabstand Dolby NR Aus,

> 52 dB > 48 dB

> 60 dB

> 40 dB

> 60 dB

< 0.15%

ca. 45 sec.

< 1%

> 45 dB, 1 kHz

Aufnahme/Wiedergabe Signal-Rauschabstand Dolby NR Ein,

Aufnahme/Wiedergabe > 48 + 9 dB

Übersprechen zwischen 2 Kanälen, Wiedergabe

Übersprechen zwischen 2 Spuren,

Wiedergabe Übersprechen zwischen 2 Kanälen,

Aufnahme/Wiedergabe Übersprechen zwischen 2 Spuren,

Aufnahme/Wiedergabe Pegeldifferenz zwischen den Kanälen

< 2 dBFrequenzgang Aufnahme-Wiedergabe

40 Hz - 12,5 kHz - (- 5 dB) 250 Hz - 10 kHz - (-2,5 dB) Frequenzgang Aufnahme-Wiedergabe

Klirrfaktor bei CrO₂ < 3% Klirrfaktor bei Fe < 2,5%Klirrfaktor bei FeCr < 2.5%Oszillatorfrequenz 105 kHz Löschdämpfung $> 60 \, dB$

₹-2,5dB

Gleichlauf Umspulzeit bei C 60 Cassette

Tonhöhenschwankung

250 Hz

40 Hz

10kHz 12,5kHz 4dB

Ausbauanleitung

Achtung! Vor Ausbau des Chassis aus dem Gehäuse Netzstecker ziehen. Der Ausbau darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

- Haube öffnen bis Anschlag, dann senkrecht nach oben abnehmen.
- Schrauben am Kühlkörper, rechts und links neben den Scharnierhalterungen, entfernen.
- Transportsicherungsschrauben am Plattenspieler anziehen.
- Chassis am Kühlkörper und Abdeckrahmen ca. 20 mm nach hinten ziehen.
- Abdeckrahmen mit Plattenspieler vorne anheben bis die Kabel für Netz und NF zum Plattenspieler sichtbar sind. NF-Kabel am Rundfunkchassis, Netzkabel am Plattenspieler lösen.
- Abdeckrahmen mit Plattenspieler abnehmen.

Einzelausbau des Plattenspielers nach beiliegender DUAL-Anleitung.

Entfernen der Abdeckung, Recorderausbau:

Chassis mit Recorder komplett nach hinten herausziehen. Drehknöpfe abziehen. Die Schrauben zur Befestigung der Abbdeckung nur lösen, nicht ganz entfernen. Schraube unter Tuning-Knopf ganz herausdrehen. Abdeckung vorsichtig anheben und entfernen. Gerät vorne anheben und auf Kühlkörper stellen. Die zwei Recorder-Befestigungsschrauben entfernen. Zwei Kabelverbindungsstecker am Recorder abziehen. Recorder abnehmen.

AM-Platine 6276

Programm-Indikatoreinheit ausbauen und hochheben.

Skala-Platine hochklappen.

Den hinteren Rand der Platine über die Schnappnasen heben, dann vorne lösen.

Den hinteren Rand der Platine über Alusteg heben und Platine ausklappen.

Achtung!

Keine Bauteile verbiegen.

Beim Wiedereinbau den vorderen Rand zuerst auf die Schnappnasen drücken, dann hinteren Rand festdrücken.

Abstimmspeicher-Platine und NF-Vorverstärker-Platine

Bei Servicearbeiten ist der folgende Ausbau in den meisten Fällen ausreichend.

Programmindikator-Einheit ausbauen.

Rundfunkchassis durch Lösen der 4 Bodenschrauben vom Blechboden abbauen und mit der Rückseite auf den oberen Rand des Kühlkörpers setzen.

Weiterer Ausbau

Die beiden Trägerschienen an der Rückwand nach Lösen der 4 seitlichen Schrauben entfernen.

Nach Lösen der Masseverbindung am Plattenspielerstecker können nun beide Platinen nach hinten aufgeklappt werden.

Achtung!

Bei Messungen an den aufgeklappten Platinen provisorische Masseverbindungen herstellen.

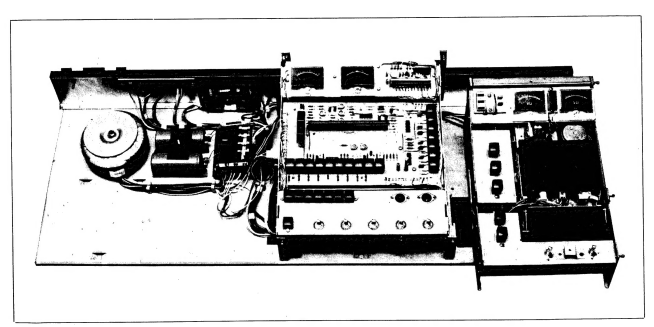


Abb. 1

Ausbau Rundfunkteil

Ausbau einzelner Platinen und Baugruppen.

Linke Endstufe 6238

Die beiden Muttern an der Rückseite des Kühlkörpers (hinter der Endstufe) abschrauben. Endstufe nach vorne ziehen.

Rechte Endstufe 6238

Kühlkörper abschrauben (5 Schrauben von unten durch Chassisblech). Weitere Angaben wie für linke Endstufe.

Programmindikatoreinheit (mit Anzeigeinstrumente) 6275

Schraube an jeder Seite herausschrauben und die Einheit nach vorne klappen.

Skala und Abstimmplatine 6273

Programm-Indikatoreinheit ausbauen und hochheben. Zuerst den oberen Rand von der rechten Seite angefangen, über die Schnappnasen heben.

Platte nach rechts ziehen und hochklappen.

NF-Filter und Regler-Einheit 6270/6271

Die beiden Schrauben an jedem Ende der waagerechten Montageplatte herausschrauben.

Weiterer Ausbau Filter Platine 6270

Tasten abziehen.

Die beiden Muttern an jeder Seite der Schalter abschrauben. Platine ausklappen.

Weiterer Ausbau NF-Regler Platine 6271

Die Muttern an den Potentiometern abschrauben. Platine zurückziehen und hochklappen.

ZF, Decoder, Stabilisierungs-Platine 6242

Das Gerät auf den Kühlkörper stellen.

Platte mit einer gebogenen Pinzette o. ä. von den Schnappnasen lösen und hochklappen.

UKW-Tuner

ZF-Platine 6242 hochklappen.

Stahlfeder lösen.

Tuner aus der Steckfassung ziehen.

Schaltungsbeschreibung für Abstimm-Speicherschaltung

Handabstimmung

Die Abstimmung basiert auf einer 5,2 V hohen intern stabilisierten Spannung, die von 77IC3 Pin 22 kommt. Die am Abstimmpotentiometer eingestellte Spannung wird über einen zweipoligen Schalter im 77IC4 Pin 9–8 und über ein RC-Filternetzwerk an einen Verstärker in 77IC3 geführt. Hier wird die am Abstimmpotentiometer eingestellte Spannung ca. 6-mal verstärkt, damit die notwendige Höhe der Abstimmung erzielt wird.

Programm-Speicherung

Wenn man einen AM- oder FM-Sender eingestellt hat, kann die entsprechende Abstimmspannung in den elektronischen Speicher eingegeben werden. Dies geschieht, wenn die Eingabetaste "Store" und die gewünschte Programm-Speichertaste 1–8 gleichzeitig gedrückt werden: Wenn man die Programm-Speichertaste drückt, wird Pin 9 am 73IC4 "low". Dieses "Low" wird beim Drücken der Eingabetaste über 77D3 an 77IC5 Pin 7 gebracht. Dann startet die Suchlauffunktion, indem der "Bistabile Multivibrator" in 77IC5 eine Sägezahnspannung erzeugt (1,5 Sek. Anstiegszeit für den ganzen Abstimmbereich). Diese Sägezahnspannung wird an den "Minus-Eingang Pin 2 des Komparators 77IC2 geführt. Die eingestellte Spannung vom Abstimmpotentiometer gelangt an den "Plus"-Eingang Pin 3 des Komparators.

Die Zeit, die für die Speicherung erforderlich ist, hängt von der eingestellten Spannung am Abstimmpotentiometer, im Verhältnis zum Startwert der Sägezahnspannung ab (frühere Programminformation). Die längste Zeit für die Speicherung ist ca. 1,5 Sek. Diese tritt ein, wenn die Potentiometerspannung eben unter de Sägezahnspannung liegt. In diesem Fall steigt die Sägezahnspannung zuerst bis zum Maximum, springt dann auf Null und steigt weiter bis die Potentiometerspannung erreicht ist.

Wenn die Sägezahnspannung niedriger ist, als die Potentiometerspannung, ist der Ausgang des Komparators "high" (77IC2 Pin 6). "High" an 77IC3 Pin 11 ist das Kommando für einen Aufstieg der Abstimmspannung (77IC3 Pin 16 "high"/Pin 15 "low").

Der Komparator wechselt zu "low" am Ausgang, wenn die Sägezahnspannung gleich der Potentiometerspannung ist. "Low" an 77IC3 Pin 11 ist das Kommando für den Abfall der Abstimmspannung (77IC3 Pin 16 "low"/Pin 15 "high"). Auf Grund der Zeitkonstante des RC-Gliedes R 8/ C 7 wird die frühere "high"-Information an 77IC3 Pin 16 für einen Moment festgehalten, bevor Pin 16 "low" geht. Diese zeitmäßige Überlappung der beiden Kommandos wird von der Kontrollogik in 77IC5 (Pin 11/12) erfaßt, wobei der Anstieg der Sägezahnspannung stoppt. Nach dem Stoppen der Sägezahnspannung ist sowohl das "Anstiegs"- als auch das "Abfall"-Kommando noch etwa 800 Millisekunden vorhanden (interner Einzelimpuls), zur Feinkorrektur der Abstimmspannung.

Die Abstimmspannung entspricht nun dem Wert im Speicher. Auch aus diesem Grund, ist der Komparator 77IC2 mit einer Justierung versehen (77R10-Abst.-Speicher Offset) zur evtl. Offsetkorrektur. Ein Offset am Eingang würde – auf Grund der Verstärkung in 77IC3 – eine entsprechend 6-mal größere Fehlerspannung an der Abstimmspannung ergeben.

Nach der Beendigung der 800 Millisekunden langen Impulsdauer (die von R22/C1 bestimmt ist), geht Pin 7 an 77IC5 auf "high", wobei der Transistor 77T1 leitend wird und die "up/down"-Eingänge Pin 11/12 des 77IC5 werden über Dioden 77D1/D2 an das Chassispotential gegeben. Dadurch geschieht keine ungewünschte Änderung der gespeicherten Informationen.

Die Speicherinformation wird von 77IC5 Pin 17 an 77IC7 Pin 4 gebracht, wo es auf der Adresse gespeichert wird, die dem BCD-Code der gewählten Speichertaste entspricht (der Code am Adresseninput 77IC7 Pin 11, 12, 13, 14).

Programmspeicherung

Beim Aktivieren einer der Speicher-Programm-Tasten wird die Information von der dazu gehörenden Adresse in 77IC7 (Pin 5) an 77IC5 Pin 4 gebracht, wonach die in 77IC5 zu einem "digitalen Ausgangssignal an Pin 10 umgesetzt wird. Dieses Output wird über die Pins 10–11 des bilateralen Schalters 77IC4 und über das RC-Filternetzwerk an den Verstärker in 77IC3 gebracht, wie vorher beschrieben die Potentiometerspannung.

Logische Steuerung

In 77IC4 sind 2-polige Schalter, die zwischen Poteniometerspannung bei Handabstimmung und "binary rate output" beim Benutzen der Speicherprogrammtasten schalten. Das geschieht mit Hilfe eines RS-Flip-Flop in 77IC6.

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, sorgt die Zeitkonstante R 29/C 14 dafür, daß die Spannung 77IC6 Pin 1 gegenüber der Spannung an Pin 13 verzögert wird. Damit bekommt man "high" am Ausgang Pin 9 und dies öffnet den Schalter (über Pin 12 an 77IC4) für die gespeicherte Programminformation. Gleichzeitig sorgt eine interne Steuerung in 73IC4 dafür, daß SP1 beim Einschalten automatisch aktiviert wird, wobei die auf diese Adresse gespeicherte Information überführt wird.

Beim Aktivieren einer der 8 Programmspeichertasten geht Pin 9 an 73IC4 "low" und dies veranlaßt, daß der RS Flip-Flop in korrekte Lage kommt, damit die Information von dem Programmspeicher übertragen werden kann.

Beim Aktivieren der Handabstimmtaste geht 77IC6 Pin 12 "low" und dies veranlaßt, daß der RS Flip-Flop in korrekte Lage für Handabstimmung schaltet. Gleichzeitig erlischt der Programmindikator-LED über 77D7/77IC8 (Pin 11).

Während der Programmspeicherung geht 77IC3 Pin 19/77IC6 Pin 5 "low", welches (über 77D4) die Muteschaltung ansteuert, die AFC auskoppelt (über 77D5) und der Programmindikator erlischt (über 77D6).

Während des Programmwechsels SP1 SP 8/Handabstimmung geht Pin 4/3 an 77IC6 "low", welches auch die oben genannte Steuerung veranlaßt.

Wartungsvorschrift

- a) Reinigen von Ton- und Löschkopf: Beide Köpfe können mit den üblichen Reinigungsmitteln gesäubert werden.
- b) Andruckrolle und Laufflächen von Rädern aus Gummi: Reinigungsmittel sind Waschbenzin, Spiritus oder Ähnliches. Es ist darauf zu achten, daß alle Laufflächen fettfrei sind!

Schmierung von Lagern:

Öle und Fette sparsam anwenden. Lagerstellen sind mit Harz und säurefreiem, dünnflüssigem Fett zu behandeln. A-W-Schalter, Aussteuerpotis und Einstellpotis sollen mit SLX 1000 oder ähnlichem, rückstandsfreiem Reinigungsmittel gesäubert werden.

Abgleich- und Einstellvorschriften

Allgemeine Erläuterungen

Die Bauteile sind zum schnellen Auffinden mit Nummern und Buchstaben versehen.

z. B.: 73R51

73 = letzte Ziffern der Platinen Nr. 6273

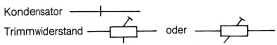
= Widerstand

51 = Widerstand Nr. 51

Statt eines oft undeutlichen Kommas, ist die Placierung der Buchstaben A, E, k, M, μ , n, p zu beachten (A = Ampere, E = Grundeinheit).

z. B.: 6A3 = 6.3 Ampere, 4E7 = 4.7 Ohm 1 M 0 = 1,0 M Ohm, M10 = 0,10 M Ohm, μ 22 = 0,22 μ F Abgleichpunkte für Skalaeichung findet man im Lageplan für Platine 6273.

Symbole:



Numerierung an Anschlußpunkten (Lötfahnen)

Die Zahlen am Rand der Detailschaltbilder gehören zu den Lötstiften der Platine (siehe Lagepläne).

Abb. 2

Versorgungs-Spannungen

20 V Versorgung Voltmeter an NF Planine 6242 zwischen Lötpin 7/8 (M 1) und Masse anschließen.

Mit 42R43 "20 V REG." 20,0 V einstellen.

 $30\ V\ Versorgung\ Voltmeter\ an\ ZF\ Platine\ 6242\ zwischen\ L\"{o}tpin\ 5\ (M\ 2)\ und\ Masse$ anschließen.

Mit 42R48 "Skala REF.SP." 30,0 V \pm 0,1 V einstellen.

FM-ZF Platine Nr. 6242 - Justierungen

FM Wobbelgenerator am Antenneneingang anschließen. Oszilloscop X-Eingang an Pin 7 des TCA 420 (M3) (FM-ZF Platine 6242) anschließen.

FM Handabstimmung einschalten.

98 MHz am Wobbler und Gerät einstellen (Punkt 3 an Geräteskala). Die ZF-Kreise (L 21 - L 78) des FM-Tuners bis Maximum und symmetrische Kurve abgleichen (siehe Abb. Nr. 2).

Oszilloscop Y an Pin 1 oder 4 des TB Ext. anschließen.

L 1 bis Maximun und korrekte S-Kurve abgleichen (siehe Abb. 3). Mit L 2 die gerade Flanke der S-Kurve einstellen (siehe Abb. 3). Wenn eine Klirrfaktorbrücke vorhanden ist, dann diese an TB-Buchse anschließen.

Modulierten Generator an Antenneneingang anschließen.

L 2 und L 1 feinabgleichen bis Minimum Klirrfaktor.

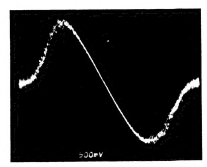
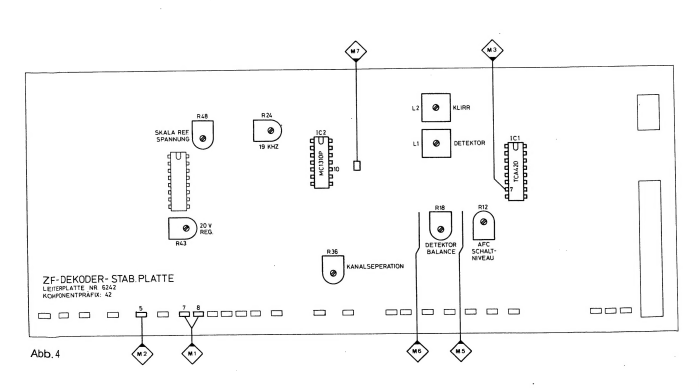


Abb. 3



UKW-Abstimmspannungen Platine Nr. 6273

UKW Handabstimmung einschalten. Kontollieren, ob 30 V Versorgung korrekt justiert ist (Skalareferenzspannung an M2 gleich 30 V \pm 0,1 V). Voltmeter an Lötpin 12 (Skalaplatine 6273) (M4) anschließen. Leuchtzeiger ganz nach rechts drehen. Mit 73R68 "UKW ABST. OBEN" 23,4 V einstellen.

Leuchtzeiger ganz nach links drehen. Mit 73R66 "UKW ABST. UNTEN" 3,15 V einstellen.

Die beiden Justierungen wiederholen bis Werte stimmen.

UKW Skalaeichung Platine Nr. 6273

UKW Handabstimmung einschalten. UKW Abstimmspannungen kontrollieren.

Signalgenerator am Antenneneingang anschließen.

106,4 MHz am Generator einstellen. Gerät mit Handabstimmung

auf Meßton von Generator abstimmen.

Mit 73R38 "SKALAEICH. UKW OBEN" so einstellen, daß Leuchtzeiger auf Eichpunkt 5 steht.

89,6 MHz am Generator einstellen. Gerät mit Handabstimmung

auf Meßton von Generator abstimmen.

Mit 73R27 "SKALAEICH. UKW UNTEN" so einstellen, daß Leuchtzeiger auf Eichpunkt 1 steht.

Die beiden Justierungen wiederholen bis die Werte stimmen.

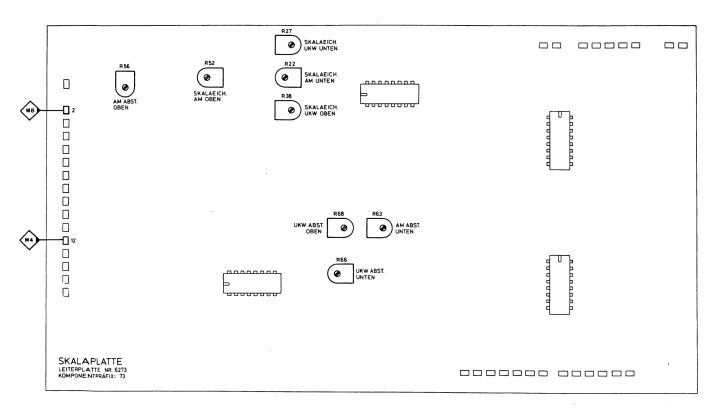


Abb. 5

UKW Oszillator-/ Vorkreisjustierungen Tuner Baustein

UKW Skalaeichung kontrollieren.

Antenmenleitung am Tuner ablöten. Signalgenerator frei einstrahlen lassen.

NF Voltmeter an Pin 1 oder 4 des TB Ext. anschließen. Signal-generatorpegel soweit abschwächen, daß keine Begrenzung eintritt (schwaches Signal mit Rauschen).

106,4 MHz am Generator und an Geräteskala (Punkt 5) einstellen.

C 57/ C 35–C25 bis Maximum abgleichen.

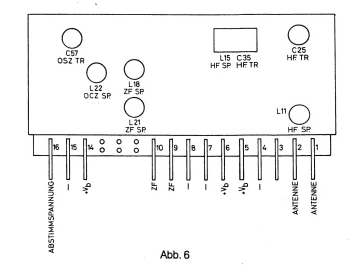
89,6 MHz am Generator und an Geräteskala (Punkt 1) ein-

stellen. L 22/ L15-L11 bis Maximum abgleichen. Vorgang mehrmals

Detektorbalance Platine Nr. 6242

UKW-Handabstimmung einschalten und Sender einstellen. Während die AFC wiederholt aus- und eingeschaltet wird, R 18 "Detektor Balance" so einstellen, daß sich die Anzeige am Ratio-Mitten instrument nicht ändert.

Danach die Ratio-Mittenjustierung wie unten erklärt durchführen.



Ratio-Mitte/Feldstärke Platine Nr. 6275

Detektorbalance kontrollieren.

FM Rauschen empfangen. Mit 75R8 "Ratio-Mitte" den Zeiger des Ratio-Mitteninstrument auf

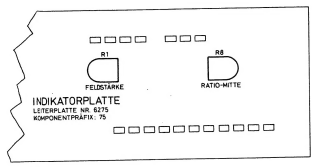


Abb. 7

Abstimmspeicher off-set Platine 6277

Detektor- Detektorbalance- und Ratio-Mitteninstrumentabgleich kontrollieren.

UKW-Sender auf ca. 90 MHz einstellen.

Store + Preset 8 gleichzeitig drücken.
Mit 77R10 "ABSTIMM SPEICHER OFF-SET" FM-Tuninganzeige auf Mitte einstellen.

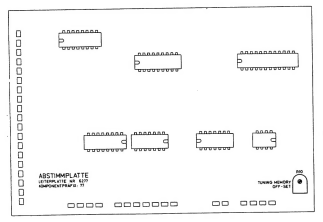


Abb. 8

AFC Schaltniveau

UKW Handabstimmung einschalten.

Meßsender am Antenneneingang des Gerätes anschließen und Gerät auf 92,4 MHz einstellen (Punkt 2 an Geräteskala).

AFC ausschalten.

Gerät etwas verstimmen (beobachte FM-Tuninganzeige).

Mit Hilfe des Spannungsteilers am Generator kontrollieren, daß AFC-Ausschaltniveau bei 10 μ V, AFC-Einschaltniveau bei 20 μ V liegen (beobachte die FM-Tuninanzeige). Wenn Schaltniveau nicht korrekt ist, mit 42R12 "AFC SCHALTNIVEAU" justieren.

Stereodekoder 19 kHz Oszillatorjustierung

Stereogenerator am Antenneneingang des Gerätes anschließen. Frequenzzähler an Pin 10 des MC 1310 (M7) anschließen.

Pilotton am Generator ausschalten.
Mit R24 "19kHz ABWEICHUNG" die Frequenz 19 kHz ± 10 Hz einstellen. Wenn kein Frequenzzähler zur Verfügung steht, kann ein Oscilloscop verwendet werden:

Pilotton wiederholend aus-/ einschalten und gleichzeitig beob-

achten ob sich die Frequenz ändert. Mit R24 "19 kHz ABW." so einstellen, daß sich die Frequenz nicht ändert, wenn man Pilotton am Generator ein-/ ausschaltet.

Stereo Kanaltrennung

Stereogenerator am Antenneneingang des Gerätes anschließen. Stereogenerator nur auf einem Kanal modulieren.

Oszilloscop an dem anderen Kanal, TB Ext. Pin 1 bzw. 4 anschließen. Beachten Sie, daß das Potentiometer "Mix" auf Linksanschlag gedreht ist.

Mit R36 "KANALTRENNUNG" auf Minimum-Signal an dem nicht modulierten Kanal einstellen.

AM-ZF, ZF-Saug

AM-Wobbelgenerator am Antenneneingang anschließen. Oszilloscop X-Eingang an Wobbelgenerator, Oszilloscop Y-Eingang an Pin 1 oder 4 des TB Ext. anschließen.

AM-ZF Saug L1 verstimmen.

MW einschalten, ca. 550 kHz an Geräteskala einstellen. Die Marke des Generators auf 455 kHz (\pm 1,5 kHz) einstellen. (Die \pm 1,5 kHz ist die Toleranz am Keramikfilter F 1, das die exakte ZF-Frequenz festlegt.)

Mit L13 die Druchlaßkurve bis zum Maximum und symmetrische Kurve abgleichen.

L1 bis Maximum Unterdrückung abgleichen.

9 kHz Filter

AM-Signalgenerator am Antenneneingang anschließen, Generator mit 9 kHz modulieren.

AC Voltmeter an Pin 1 oder 4 des Tape Ext. anschließen. MW einschalten.

Die gleiche Frequenz am Gerät und am Generator einstellen. L12 bis Minimum abgleichen.

Anmerkung

Bevor Justierungen von AM-Abstimmspannungen und AM-Skalaeichung durchgeführt werden, gleiche Einstellungen bei FM kontrollieren.

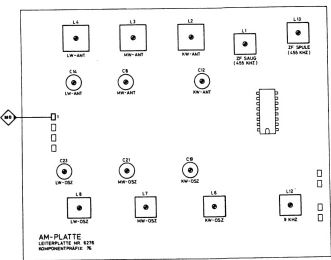


Abb. 9

AM Abstimmspannungen

LW Handabstimmung einschalten.

Voltmeter an Skalaplatine zwischen Lötpin 2 (M8) und Masse anschließen.

Schieberi.
Leuchtzeiger auf Rechtanschlag stellen.
Mit R56 "AM ABSTIMMSPANNUNG OBEN" 28,0 V einstellen.
Leuchtzeiger auf Linksanschlag stellen.
Mit R63 "AM ABSTIMMSPANNUNG UNTEN" 0,85 V einstellen.

Mit R63 "AM ABSTIMMSPANNUNG UNTEN" 0,85 V einstellen.

Die beiden Justierungen wiederholen, bis die Werte stimmen. Durch Toleranzen der Kapazitätsdiode BB113, kann die Maximum-Abstimmspannung von 26,9–29 V und die Minimum-Abstimmspannung von 0,7–1,0 V liegen.

AM Skalaeichung

MW Handabstimmung einschalten. AM Abstimmspannungen kontrollieren.

AM Signalgenerator am Antenneneingang anschließen.

1525 kHz am Generator einstellen. Signalgeneratorton mit Handabstimmung an Skala aufsuchen. Mit R52 "SKALAEICHUNG AM OBEN" einstellen, bis Lichtzeiger an Eichpunkt 5 an Skala.

690 kHz am Generator einstellen.

Signalgeneratorton mit Handabstimmung an Skala aufsuchen. Mit R22 "SKALAEICHUNG AM UNTEN" einstellen, bis Licht an Punkt 1 an Skala.

Die beiden Justierungen bis Passung wiederholen.

AM Oszillator-/ Antennenkreisjustierungen

AM Skalaeichung kontrollieren.

AM Signalgenerator am Antenneneingang anschließen.

AC Voltmeter an Pin 1 oder 4 TB Ext. anschließen.

LW Handabstimmung einschalten.

Signalgeneratorniveau immer nach Bedarf einstellen.

186 kHz am Generator und an Geräteskala (Punkt 1) einstellen.

L8/ L4 bis Maximum abgleichen.

337 kHz am Generator und an Geräteskala (Punkt 5) einstellen. C23/ C14 bis Maximum abgleichen.

L- und C-Abgleich wiederholen, bis korrekte Skalaanzeige.

MW Handabstimmung einschalten.

690 kHz am Generator und an Geräteskala (Punkt 1) einstellen.

L7/ L3 bis Maximum abgleichen.

1525 kHz am Generator und an Geräteskala (Punkt 5) einstellen. C21/ C8 bis Maximum abgleichen.

L- und C-Abgleich wiederholen, bis korrekte Skalaanzeige.

KW Handabstimmung einschalten.

5885 kHz am Generator und an Geräteskala (Punkt 1) einstellen. L6/ L2 bis Maximum abgleichen.

7267 kHz am Generator und an Geräteskala (Punkt 5) einstellen. C19/ C12 bis Maximum abgleichen. L- und C-Abgleich wiederholen, bis korrekte Skalaanzeige.

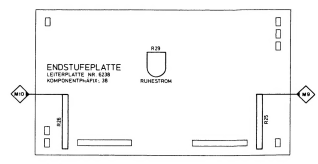


Abb. 10

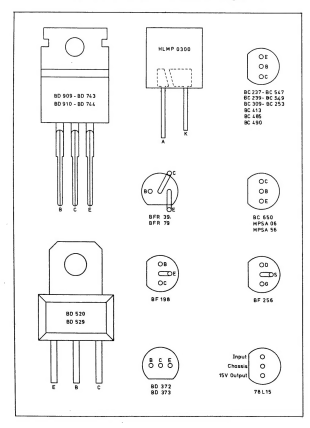
Ruhestromeinstellung

Gerät ohne Lautsprecher betreiben.

Nach ca. 2-3 Minuten DC-Voltmeter über R25 und R26 (M9 und M10) anschließen.

M R29 (Ruhestrom) 20 mV einstellen (I = 20 mA).

Transistoren Anschlußplan



Transistoren Vergleichstypen stehen mit Bindestrich hinter den Öriginaltypen.

Einstellvorschrift für Recorder HVL 111

Drehzahleinstellung Motor

Meßcassette Type 812MCI von Philips mit 50 Hz Teil abspielen. Y-Eingang Oszilloscope an Ausgang Recorder anschließen. An X-Eingang das Oszilloscope (über Trenntrafo) ca. 2–6 V Netz-

wechselspannung anlegen. Mit Einstellregler im Motor (Loch in Rückseite) auf dem Bildschirm

einen Kreis einstellen.

Ist ein Wow. und Fluttermeter vorhanden, wird eine Testcassette mit 3000 Hz Meßton wiedergegeben. Wow. u. Fluttermeter an Ausgang Recorder anschließen. Mit Einstellregler im Motor die Drehzahl so einstellen, daß die Driftanzeige unter \pm 1% (typischer Wert \pm 0,1%) liegt.

Bandzug Überprüfung

Bandzugmeßcassette einlegen. Type: SRU-CT (Philips). Bandzug bei REW und FF überprüfen. Bandzug zwischen 60 und 120 p. (statische Messung). Bandzug Wiedergabe: 30-60 p (dynamische Messung) Eine Einstellung der Rutschkupplungen ist nicht zu empfehlen. Bei Abweichnung der Werte unbedingt neue Teile einsetzen.

Kopfjustierung (Spalteinstellung)

Meßcassette Typ 812 MCT (8 kHz) wiedergeben. (Besser Testcassette zur Spalteinstellung 10 kHz (BASF) -NF-Voltmeter an Ausgang Recorder anschließen. Mit Stellschraube am Aufnahme-Wiedergabe-Kopf, den Kopf so eintaumeln, daß max. Spannung vom Voltmeter angezeigt wird.

Feinjustierung:

Eine Feinjustierung mit Einstellung des Phasenwinkels ist für alle weiteren Pegeleinstellungen erforderlich.

Oszilloscope mit "Y"-Eingang am Recorder-Ausgang rechter Kanal. "X"-Eingang an linken Kanal anschließen.

Schalterstellungen:

Bandsortenschalter Dolby NR-Schalter

Fe Aus

Meßcassette 10 kHz wiedergeben. Mit Stellschraube den A-W-Kopf so eintaumeln, daß der Phasenwinkel der "X" und "Y"-Signale auf dem Bildschirm 90° beträgt. Die Spannungen am rechten und linken Kanal müssen nun beide ein Maximum aufweisen.

Wiedergabepegel:

Testcassette mit Dolby-Pegel 400 Hz wiedergeben. NF-Millivoltmeter an den Ausgang anschließen.

Schalterstellung:

Bandsortenschalter Dolby NR

Aus

Mit Einstellwiderständen VR 101 und VR 201 580 mV am Ausgang einstellen.

Die VU-Meter zeigen nun auf die Dolby-Marke entsprechend + 3 dB.

Nach Einstellung der 580 mV (OdB) 1 kHz.

Eingangspegel auf – 20 dB und – 40 dB absenken. Bei Dolbyschalter-"Ein" wird nun die Differenz des Ausgangssignals zum Eingangssignal gemessen.

Eingang:	Ausgang:
1 kHz 0 dB	$0\pm 2 dB$
1 kHz –20 dB	-15.8 ± 2 dB
1 kHz –40 dB	-33,8±2 dB
5 kHz 0 dB	0±2 dB
5 kHz –20 dB	$-16.9 \pm 2 dB$
5 kHz –40 dB	-29.8± 2 dB
10 kHz 0 dB	0 dB
10 kHz –20 dB	-17,4± 2 dB
	-29,7±2 dB
10 kHz –40 dB	-25,1 ± 2 ub

Aufnahme-Wiedergabe-Pegel

Schalterstellung:

Bandsortenschalter: Fe (Sony-Cassetten verwenden).

Dolby-NR-Schalter: Aus.

Mit Tongenerator 400 Hz 200 mV auf den Eingang geben. Zeiger der VU-Meter mit Aufnahme-Pegel-Regler auf Dolby Marke einstellen.

Aufnahme auf Fe-Cassette.

Bei Wiedergabe dieser Aufnahme sind am Ausgang des Recorders 580 mV ± 20 mV zu messen. Weicht die Spannung ab, sind die Einstellwiderstände VR 103, 203 etwas zu verstellen.

Es wird erneut eine Aufnahme gemacht, und die Wiedergabe gemessen. Dies wiederholen bis die Spannung stimmt. Bei CrO2 und FeCr-Cassetten ebenso verfahren. Einstellwiderstand für CrO₂ = VR 104–204 Einstellwiderstand für FeCr = VR 105–205

VU-Meter-Einstellung

Mit Tongenerator 400 Hz Signal auf den Eingang geben. Recorder auf Aufnahme einstellen.

Die Spannung vom Generator so einstellen, daß am Ausgang des Recorders 580 mV gemessen werden.

Schalterstellung:

Bandsortenschalter auf: Fe Dolby-NR: Aus Aufnahme-Pegel-Regler: Max.

Mit den Einstellwiderständen VR 106 und 206 die Zeiger der VU-Meter auf Dolbymarke (± 3 dB) einstellen.

Spitzenpegelanzeige

Mit Tongenerator ein 400 Hz Signal auf den Eingang geben. Recorder auf Aufnahme einstellen.

Die Spannung vom Generator so einstellen, daß die Zeiger der VU-Meter auf der Dolby-Marke stehen. Nun die Spannung erhöhen um 3 dB.

Mit VR 107 und VR 207 die LED gerade zum Leuchten bringen. Nach weiterer Erhöhung der Spannung um 1 dB, muß die LED aufleuchten.

Der Vorgang wird für jeden Kanal getrennt durchgeführt!

Schalterstellung:

Bandsortenschalter: Fe Dolby-NR-Schalter: Aus

Rechts Max., links Min. wechselweise. Aufn.-Pegel-Regler:

Vormagnetisierung

(Voreinstellung, Grobeinstellung)

An R 101 und R 201 NF Millivoltmeter anschließen. (10 Ohm Widerstand vom A-W Kopf nach Masse.)
Kurzschlußbrücke über den Widerständen öffnen.
Mit den Widerständen VR 108–208 bei Fe 290 μA
VR 110–210 bei FeCr 310 μA
VR 109–209 bei CrO₂ 410 μA.

Strom durch den Widerstand R 101 und 201 einstellen. Die Reihenfolge der Einstellung ist einzuhalten.

Feineinstellung Vormagnetisierung

Mit Tongenerator 1 kHz Signal 200 mV groß an den Eingang des Recorders anlegen.

Recorder auf Aufnahme einstellen. Mit Aufnahme-Pegel-Regler den Recorder auf Dolby-Pegel einstellen. Das Signal nun am Tongenerator um 25 dB absenken. Signal auf eine Fe-Testcassette (MTT 502) aufnehmen. An-schließend die Frequenz des Signals auf 10 kHz ändern und Aufnahme wiederholen.

Beide Signale wiedergeben und auf den Pegel achten.

Ist die Pegeldifferenz größer als ± 0,5 dB wird mit den Einstellwiderständen VR 108/208 die Vormagnetisierung etwas verändert

und die Einstellung wie oben beschrieben wiederholt. Bei CrO2 und FeCr-Cassetten wird genauso verfahren, jedoch mit entsprechenden Cassetten. Bei der Einstellung der Vormagnetisierung nach oben beschriebenem Vorgang müssen unbedingt Sony-Cassetten verwendet werden, da sonst das Ergebnis verfälscht wird.

Frequenzgangeinstellung

Die Einstellung der Vormagnetisierung entspricht im Meßaufbau

dem des Frequenzganges: Der Unterschied liegt darin, daß nicht nur 2 Frequenzen, sondern ein Frequenzband von 40 Hz bis 12,5 kHz aufgenommen wird.

Bei der anschließenden Wiedergabe darf der Pegel nur soweit abfallen, wie es im Bild Nr. 2 gezeigt ist.

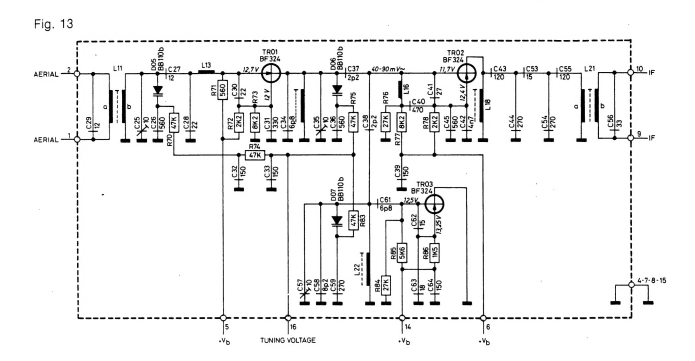
Bild Nr. 2

Bei Abweichungen ist die Einstellung wie schon beschrieben durchzuführen. Es sind auch hier Sony-Cassetten zu verwenden. Nach erfolgter Einstellung des Frequenzganges darf die Abweichung zwischen den beiden Kanälen nicht größer sein als 2 dB (bei allen Bandsorten).

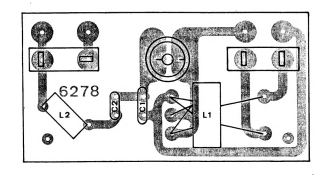
Encode Characteristic.

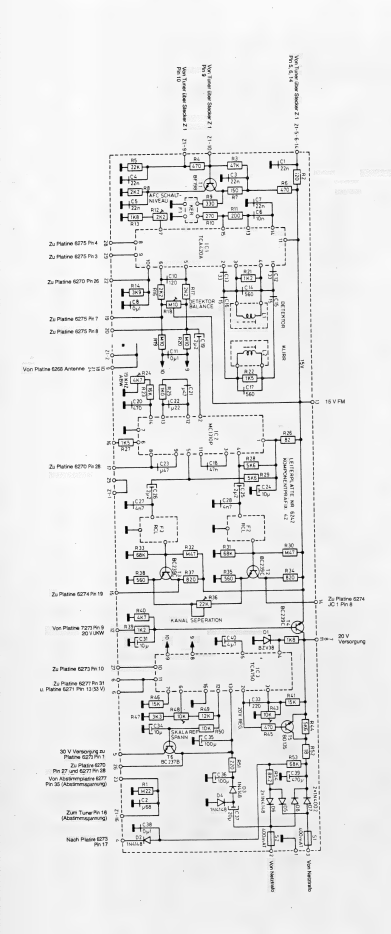
NF Millivoltmeter an Pin 7 des IC 101/201 anschließen. Tongenerator 1000 Hz 100 mV an Eingang anschließen. Mit VR 102/202 580 mV an Pin 7 der IC's einstellen. Schalterstellung: Dolby aus

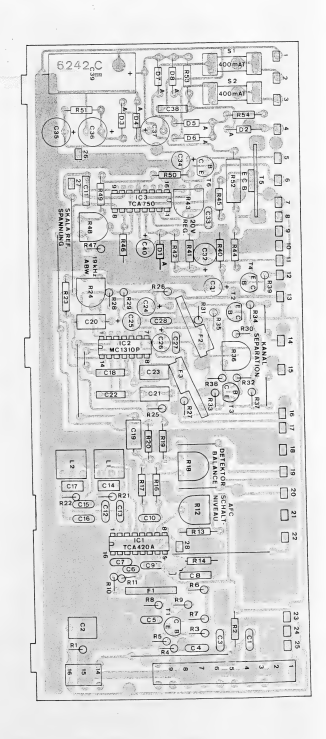
Pegelregler voll auf

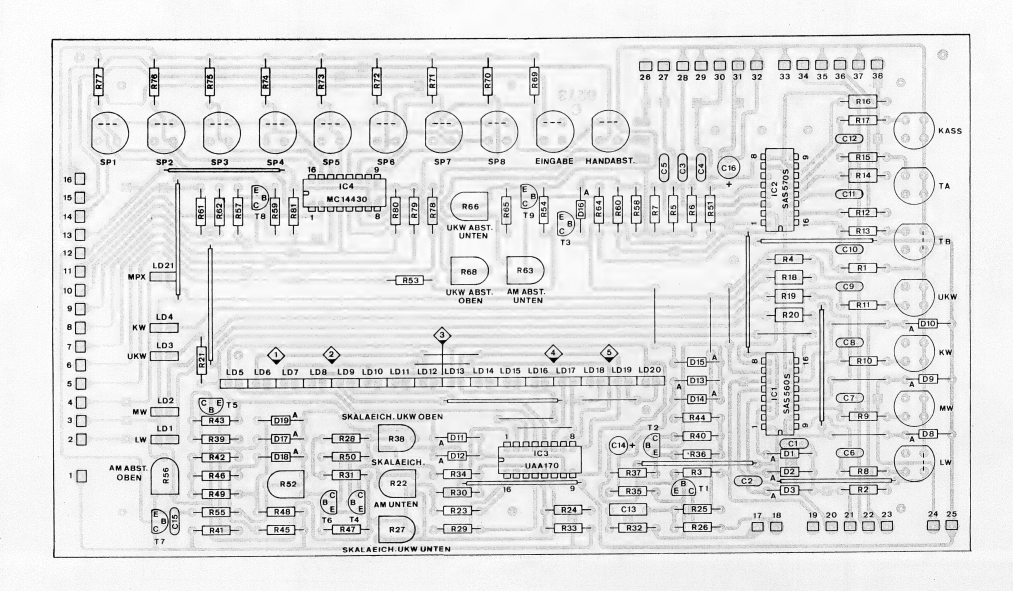


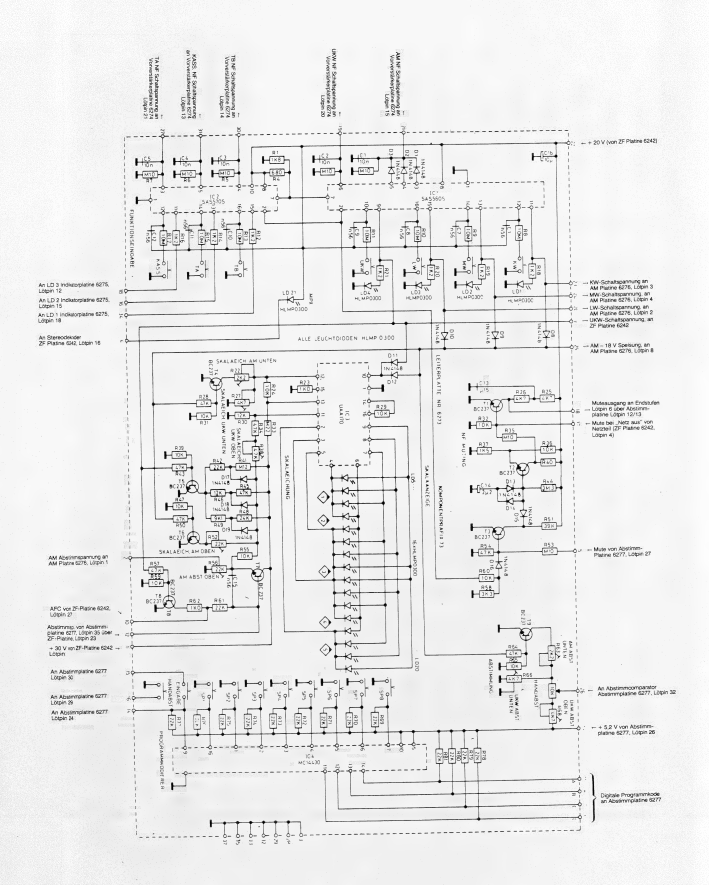
Antennen-Anschlußplatte Nr. 6278

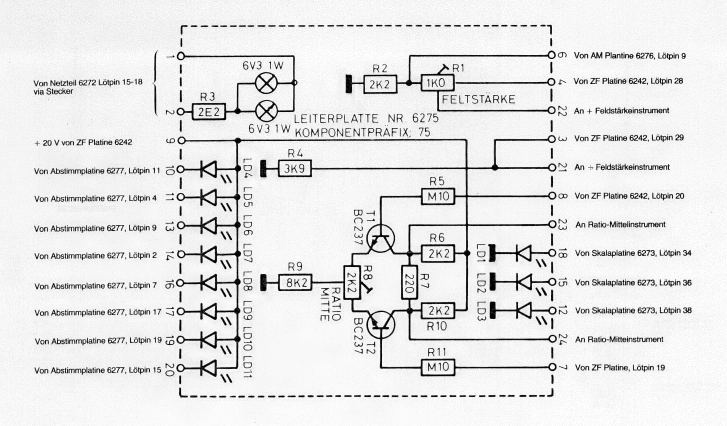


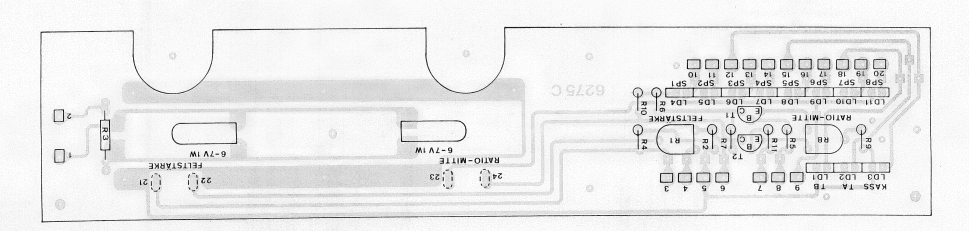


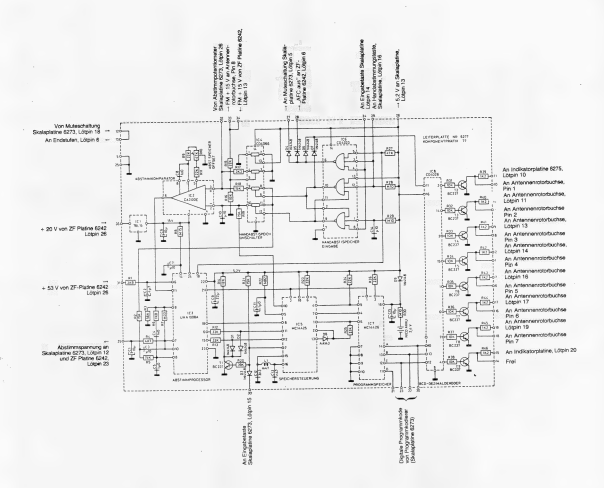




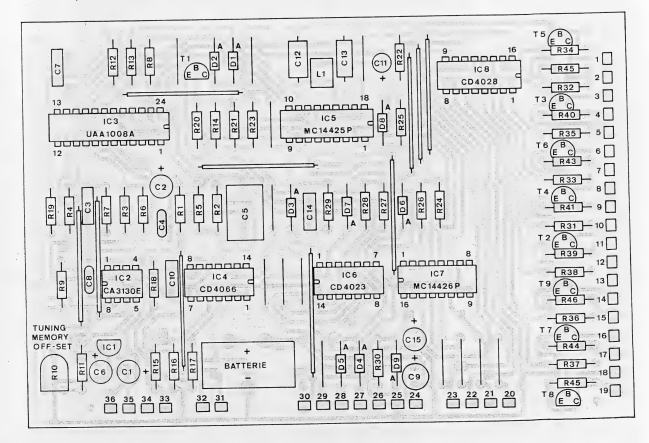


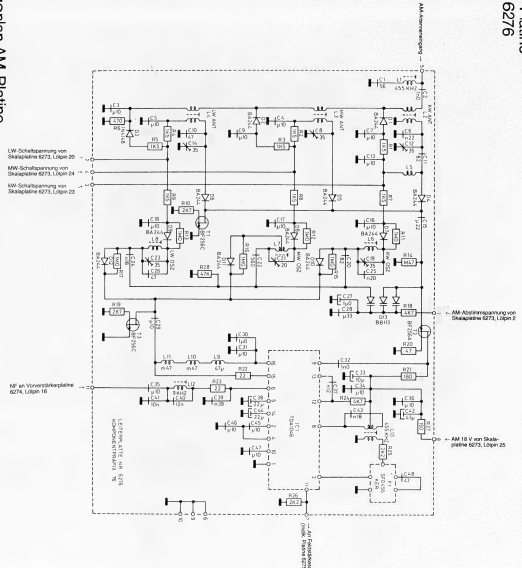




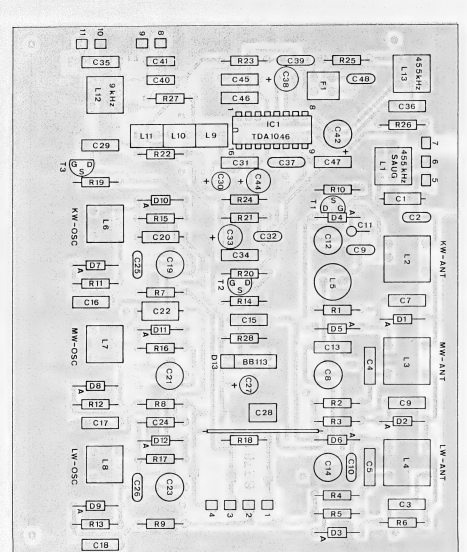


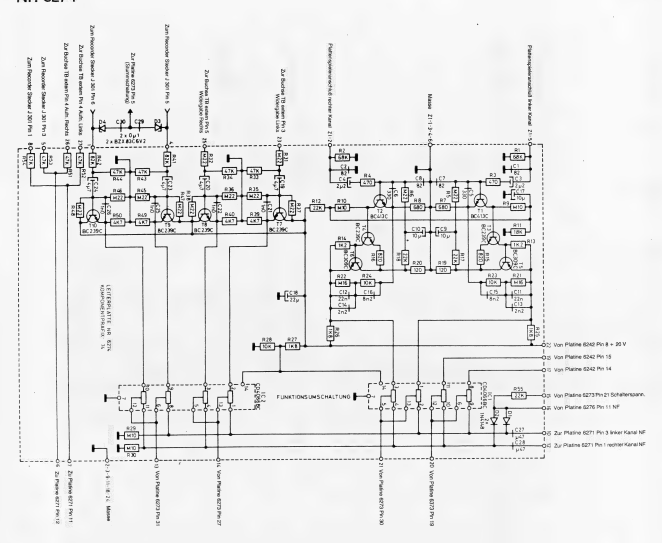
Lageplan, Abstimmplatine Lötseite, Nr. 6277



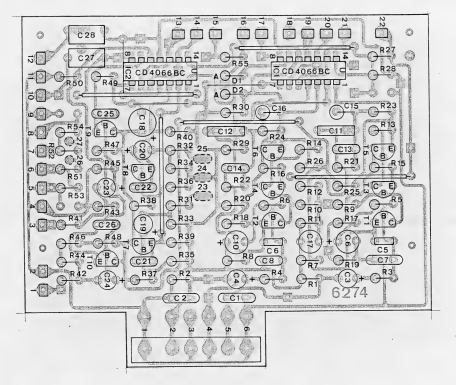


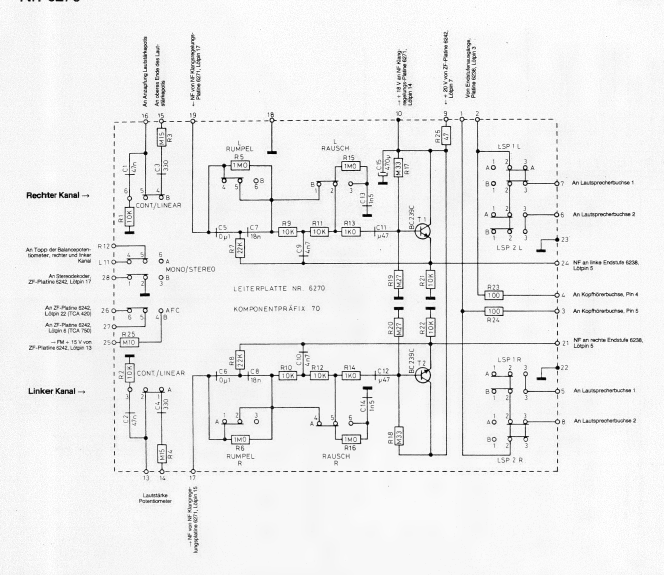
Lageplan AM-Platine Lötseite, Nr. 6276



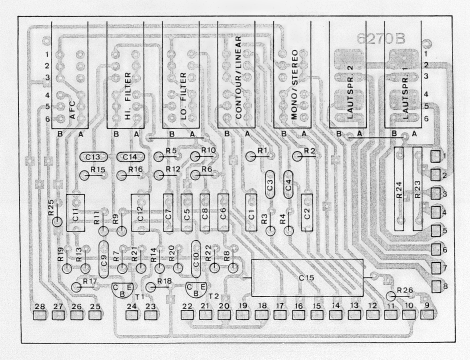


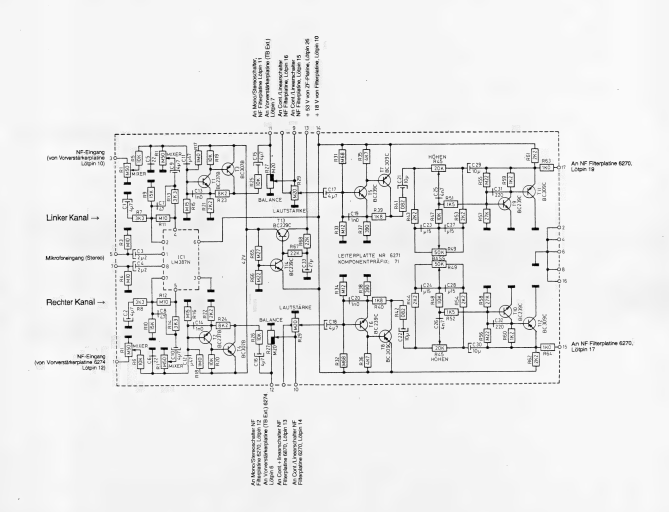
Lageplan Vorverstärkerplatine Lötseite, Nr. 6274



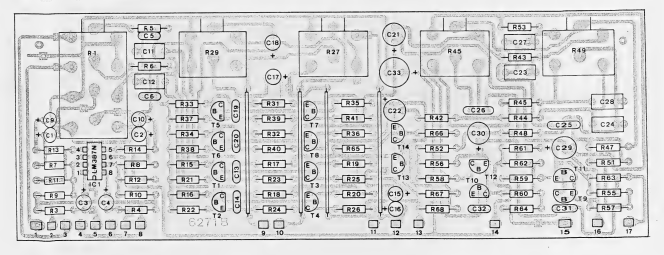


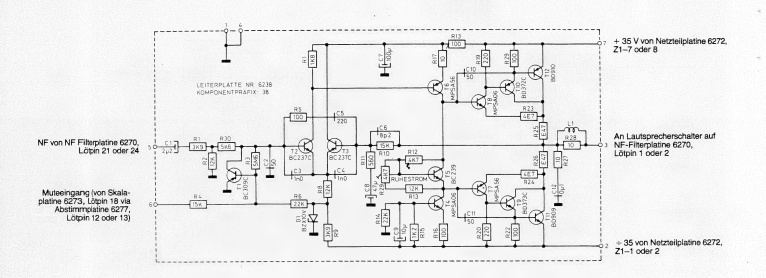
Lageplan Filterplatine Nr. 6270



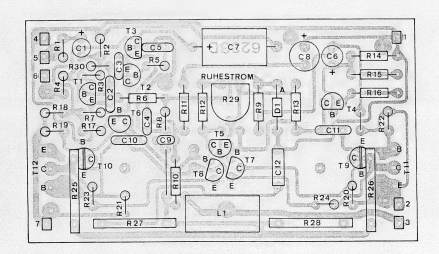


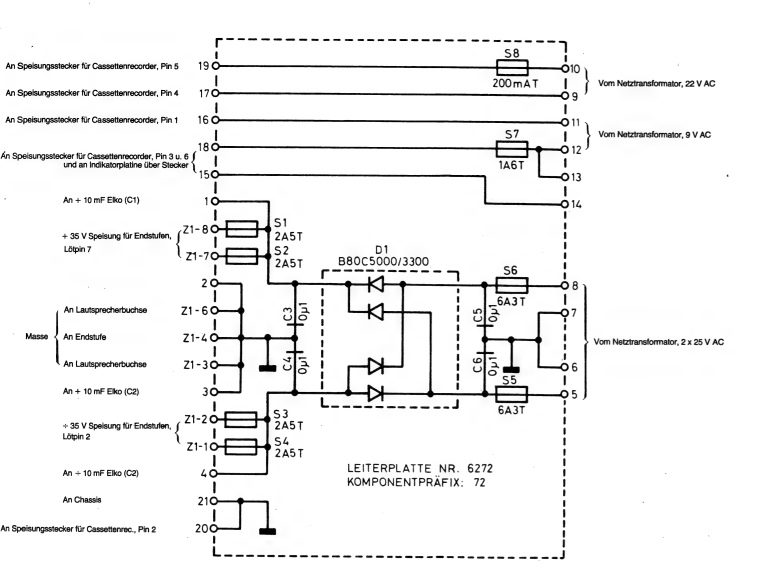
Lageplan Klangregelplatine Lötseite, Nr. 6271



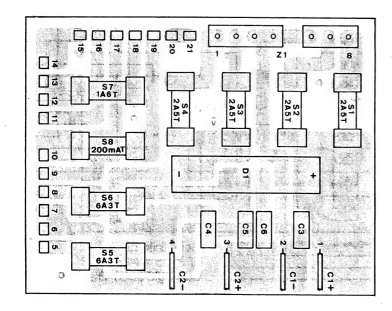


Detailschaltbild Endstufenplatine Nr. 6238

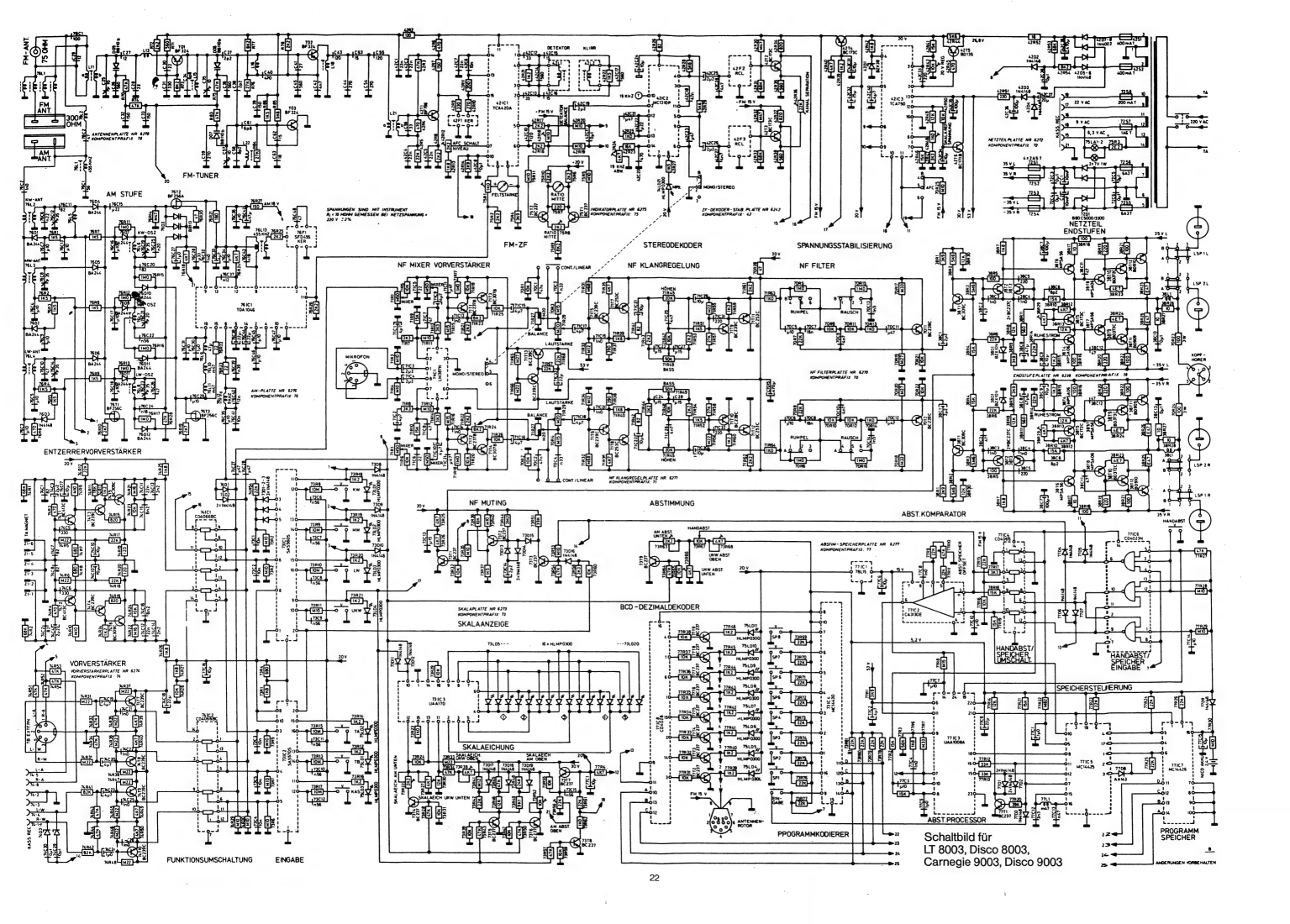


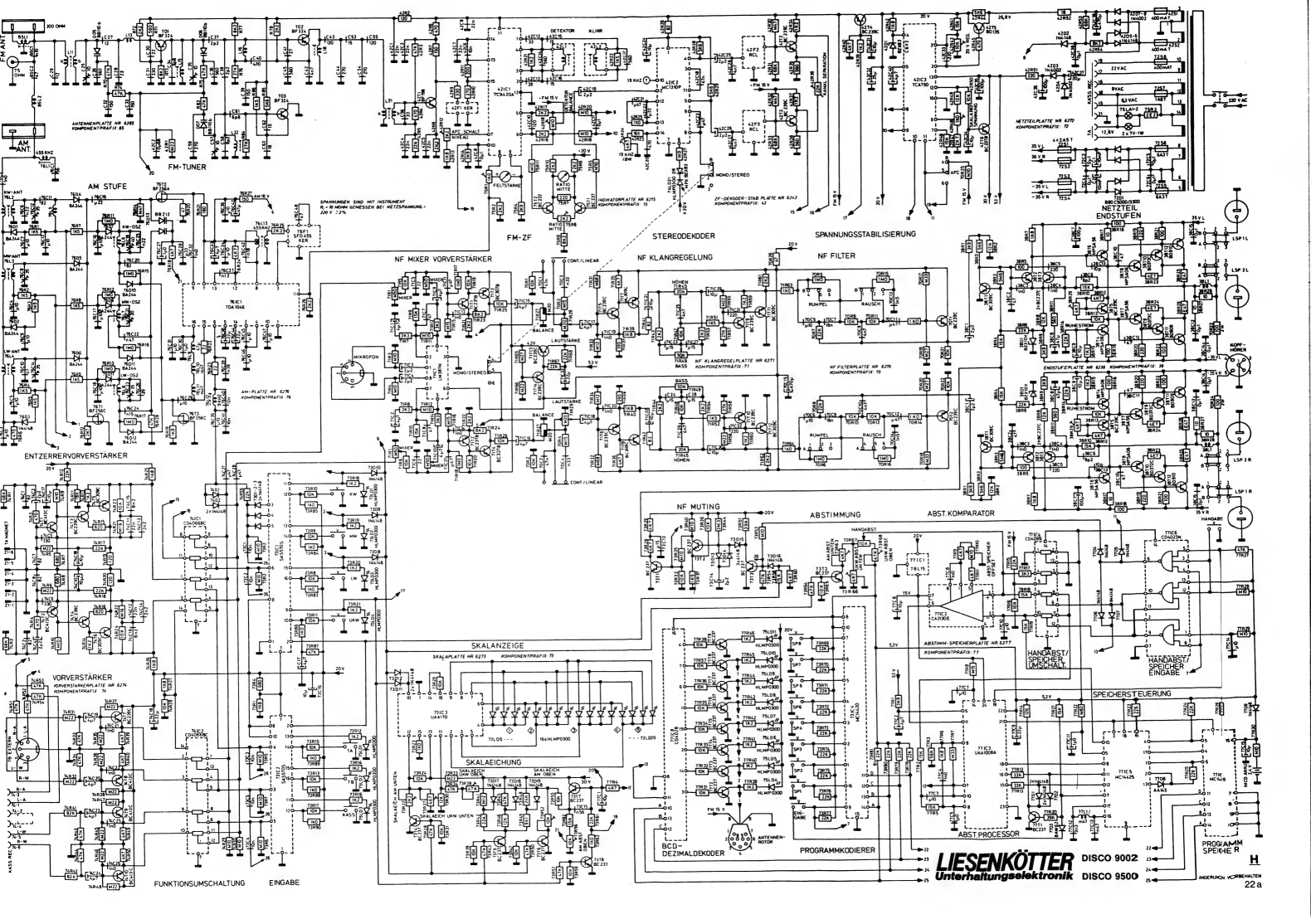


Lageplan Netzteilplatine Nr. 6272

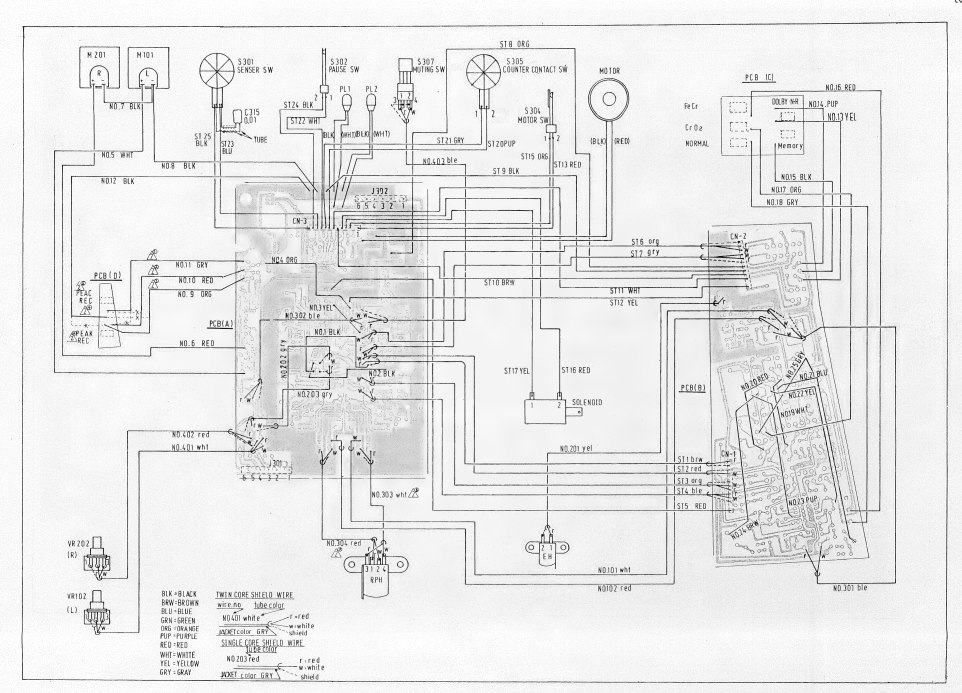


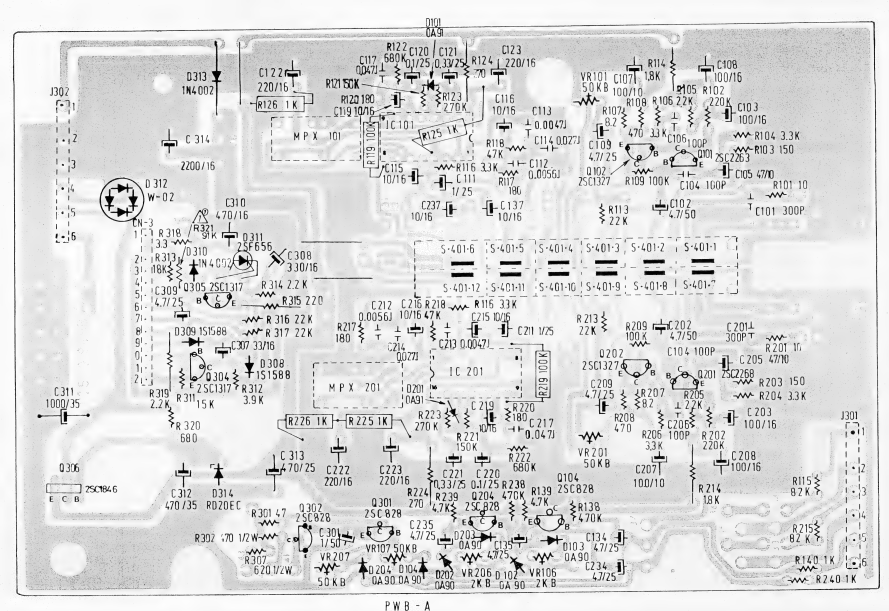
21

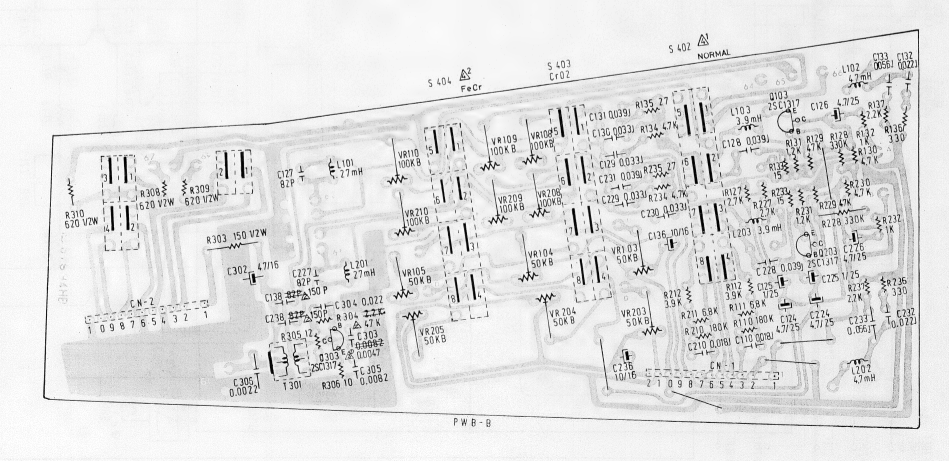


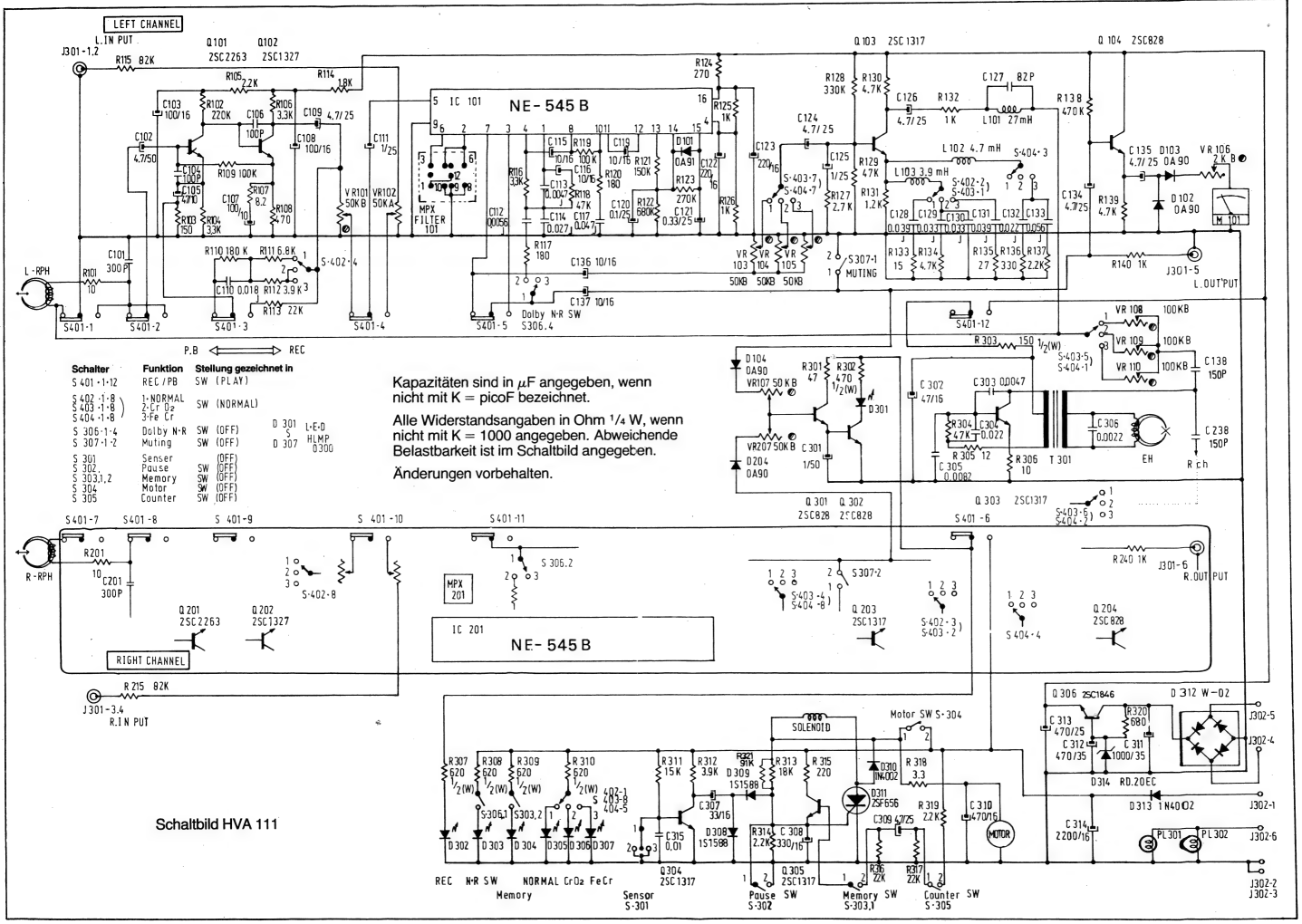


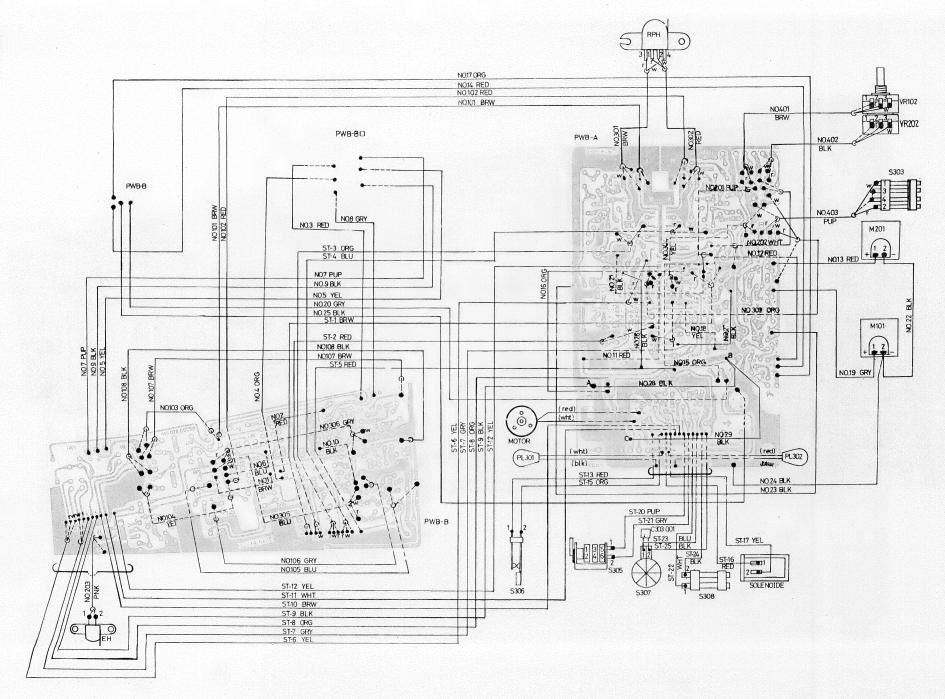






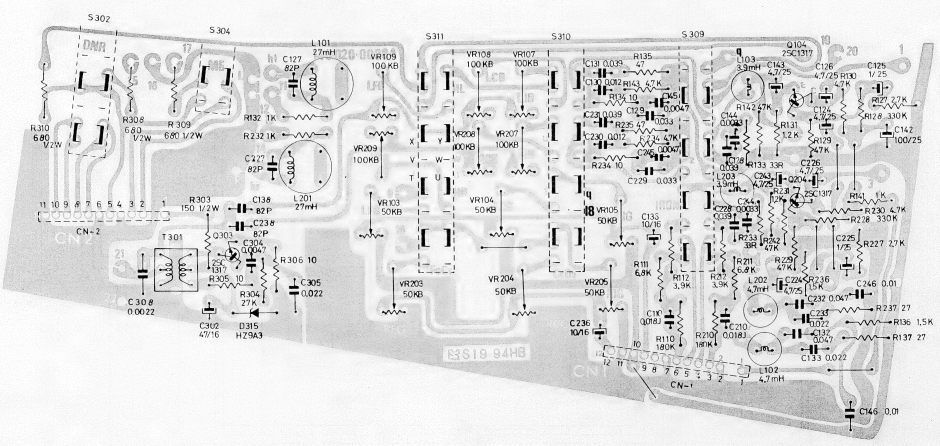




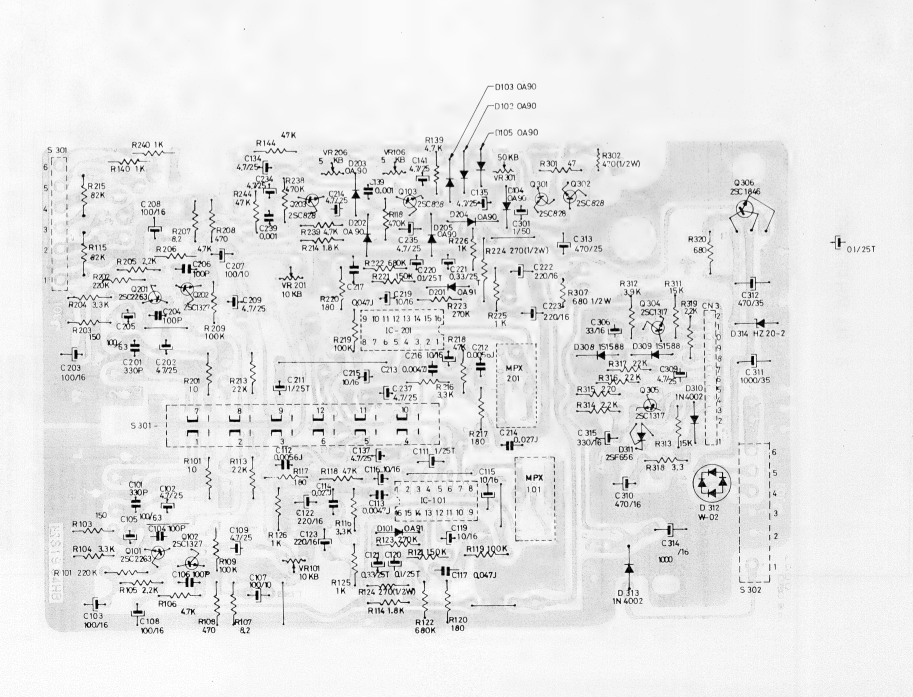


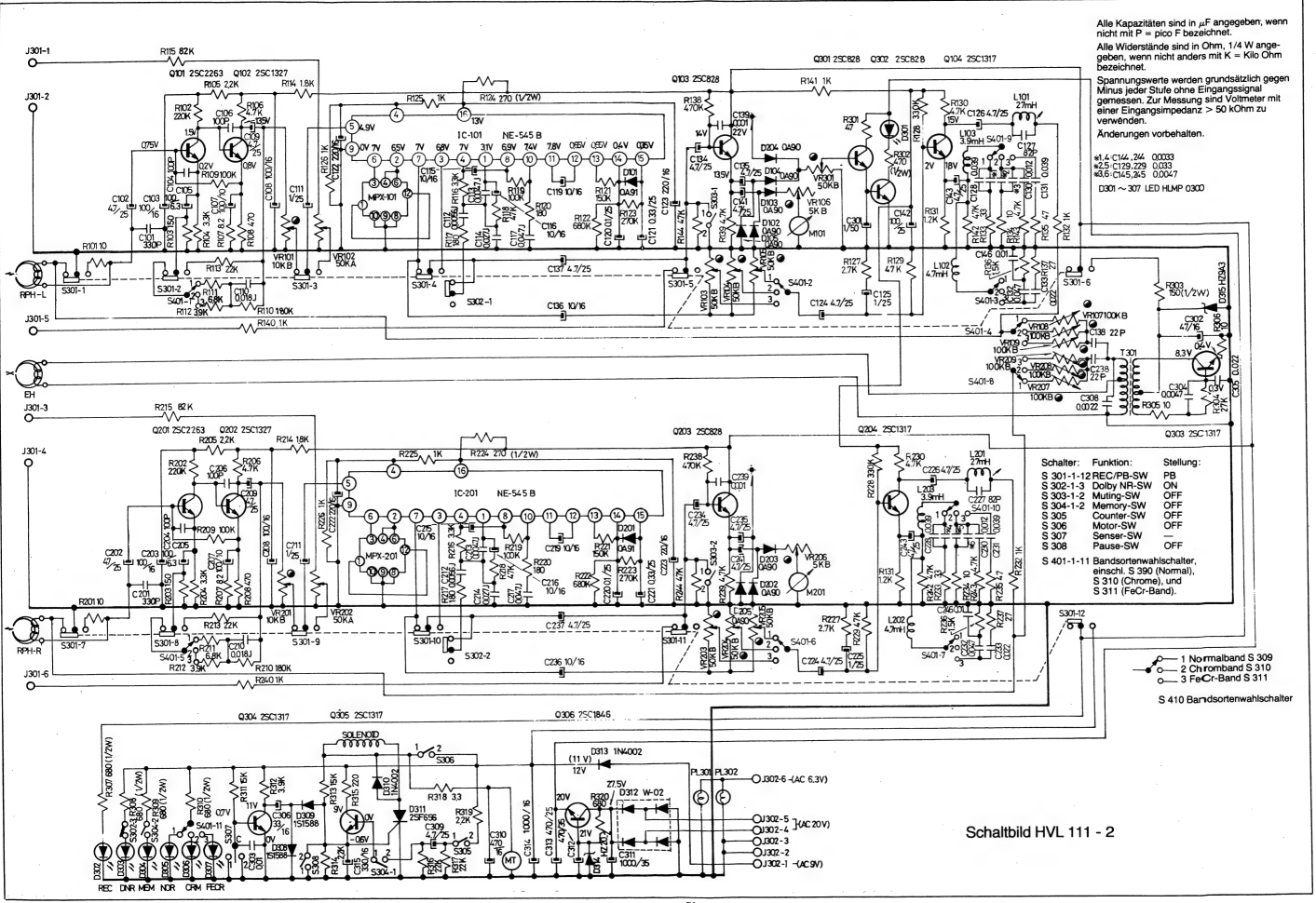
Verdrahtungsplan Recorder HVL 111-2

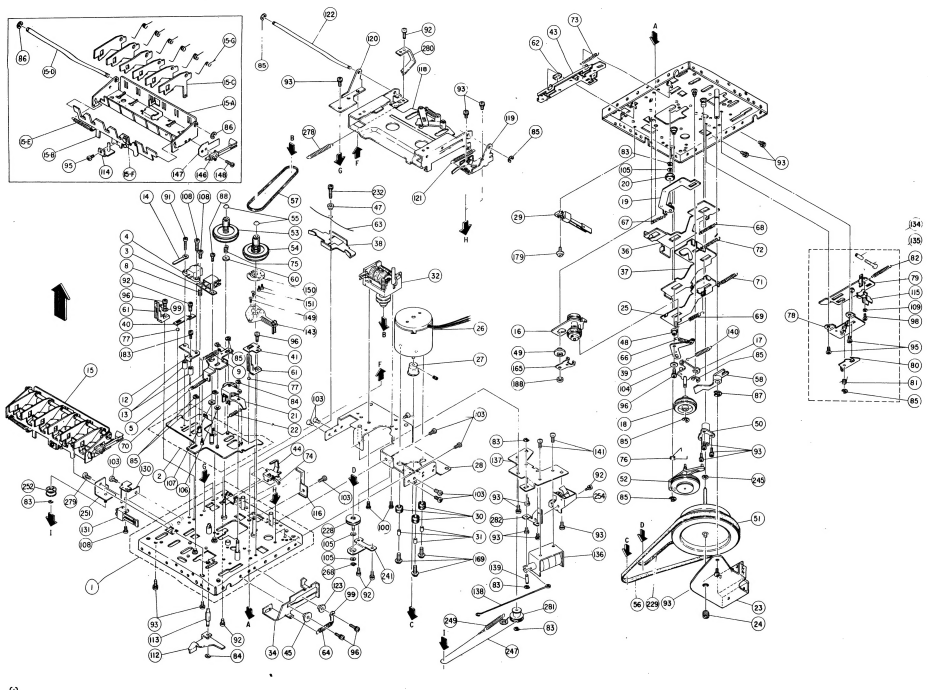
Lageplan Recorder HVL 111-2 Vormagnetisierungs- und Entzerrerplatine Lötseite



29







Stückliste Steuergerät DRC 100

136 72 20 136 72 23 136 72 24 136 72 25 136 72 27 136 71 38 136 70 42 127 10 71 175 00 27 291 00 57 291 00 58 293 02 23 463 04 27 136 13 52 136 80 46	BD 372 C-16 – BD 520–5, Transistor BD 373 C–16 – BD 529–5, Transistor MPSA 06 – BFR 36 – BC 485 B, Transistor MPSA 56 – BFR 79 – BC 490 B, Transistor BC 237 C – BC 547 C, Transistor BC 309 C – BC 253 C, Transistor BC 239 C – BC 549 C, Transistor BZX 10 V, Zenerdiode Drosselspule 1,4 mH Widerstand, 10 Ohm/ 2 W Widerstand, 10 Ohm/ 2 W Trimmwiderstand, 4,7 k Ohm Spezialmutter, Messing Entzerrervorverstärkerplatine CD 4066 BC, IC	6238 T 11 T 12 T 10 T 9 T 8, 4 T 7, 6 T 2, 3 T 1 T 5 D 1 L 1 R 27, 28 R 25, 26 R 29 — 6274 IC 1, 2	136 80 20 136 80 21 136 70 42 136 70 58 136 70 67 136 71 78 127 10 32 127 10 77 127 11 24	MW-Oszillatorspule, DKM-80223 KW-Oszillatorspule, DMK-80164 455 kHz Saugkreis, DMK-80165 HF-Drosselspule, 47 µH HF-Drosselspule, 1,0 mH HF-Drosselspule, 0,47 mH Trimmkondensator, 7-35 pF Trimmkondensator, 4,5 – 20 pF ZF-Dekoder-Stab. Platine TCA 420 A, IC TCA 720, IC MC 1310, IC BC 239 C – BC 549 C, Transistor BF 198, Transistor BC 237 B – BC 547 B, Transistor BD 135, Transistor BD 135, Transistor 1 N 4148, Diode 1 N 4002, Diode BZV 38, Zenerdiode	L 8 L 7 L 6 L 1 L 9 L 5 L 10 – 11 C 8, 12, 14, 19, 23 C 21 6242 IC 1 IC 3 IC 2 T 2, 3, 4 T 1 T 6 T 5 D 2, 3, 4, 5,6 D 7, 8 D 1 F 1
136 70 42 136 71 38 136 72 06 127 10 32 127 11 39 185 50 66 136 13 54 136 80 34 136 80 39 136 80 40	BC 309 C – BC 253 C, Transistor BC 413 C – BC 650 CS, Transistor 1 N 4148, Diode BZX 83 C 6 V 2 TA Steckerleiste, Stocko Abstimm-Speicher-Platine CD 4023, IC MC 14425, IC	T 3, 4 T 5, 6 T 1, 2 D 1, 2 D 3, 4 Z 1 6277 IC 6 IC 5 IC 7	293 02 23 293 02 32 293 02 34 293 02 41 132 10 47 132 10 48 190 00 00	M 675 F, RCL-Filter Spule, 10,7 MHz Trimmwiderstand, 10 k Ohm Trimmwiderstand, 4,7 k Ohm Trimmwiderstand, 1 k Ohm Trimmwiderstand, 2,2 k Ohm Trimmwiderstand, 100 k Ohm Steckerleiste, Fassung, 3 Pin Steckerleiste, Fassung, 10 Pin FM-Tuner, AP 2158	F 2, 3 L 1, 2 R 43 R 24 R 48 R 12 R 18 Z 1 Z 1
136 80 42 IC 3 136 80 42 136 80 44 136 80 45 136 80 47 136 70 67 127 10 32 127 10 45 177 60 29 293 02 29 127 40 00	UAA 136 80 44 UAA 1008 A, IC LM 78 L 15 ACZ, IC CD 4028, IC CD 4066, IC CA 3130 E, IC BC 237 B - BC 547 B, Transistor 1 N 4148, Diode AA 143, Diode HF Drosselspule, 0,47 mH Trimmwiderstand, 47 k Ohm Akku Ni-Cd, 2,4 V	1008 A, IC IC 3 IC 1 IC 8 IC 4 IC 2 T 1 - 9 D 1 - 7, 9 D 8 L 1 R 10	411 04 66 136 13 44 136 80 43 136 70 42 136 70 67 136 70 79 136 71 38 293 02 81 293 02 82 293 02 83 293 02 84 293 02 85	Haltefelder für Tuner NF Klangregelungsplatine LM 387 N, IC BC 239 C – 549 C, Transistor BC 237 B – BC 547 B, Transistor BC 307 B – BC 251 B, Transistor BC 309 C – BC 253 C, Transistor Mixerpotentiometer, B 500 k Ohm x 4 Höhenpotentiometer, B 20 k Ohm x 2 Basspotentiometer, 1 Z 200 k Ohm x 2 Lautstärkepotentiometer, 1 Z 400 k Ohm x 2 Lautstärkepotentiometer, 15 AM 200 k Ohm x 2	6271 IC 1 T 5, 6, 9, 10, 13, 14 T 1, 2 T 3, 4 T 7, 8, 11, 12 R 1 R 45 R 49 R 27
	Indikatorplatine BC 237 B – BC 547 B, Transistor HLMP 0300, Leuchtdiode Trimmwiderstand, 1,0 k Ohm Trimmwiderstand, 2,2 k Ohm Lampe, 6–7 V/ 1 W Feldstärkeinstrument Ratio-Mitteninstrument	6275 T 1, 2 D 1 – 11 R 1 R 8 LA 1, 2	127 20 16	NF Filterplatine BC 239 C – BC 549 C, Transistor Widerstand, 100 Ohm / 2 W Schalter Netzteilplatine Gleichrichterbrücke, B 80 C 5000/3300	6270 T 1, 2 R 23, 24 — 6272
136 13 50 136 80 22 136 80 23 136 80 24 136 80 41 136 70 67 127 10 32 127 11 46 293 00 48 293 02 23	Skalaplatine UAA 170, IC SAS 560 S, IC SAS 570 S, IC MC 14430 P, IC BC 237 B – BC 547 B, Transistor 1 N 4148, Diode HLMP 0300, Leuchtdiode Trimmwiderstand, 10 k Ohm Trimmwiderstand, 4,7 k Ohm		165 00 03 165 00 20 165 00 23 165 10 19 205 02 74 176 40 37 136 13 55 172 10 07 175 00 16	Sicherung, 200 mA Träge Sicherung, 1,6 A Träge Sicherung, 6,3 A Träge Sicherung, 2,5 A Träge Elko Netztransformator Antennenplatine Antennentransformator, 75–300 Ohm HF-Drossel	S 8 S 7 S 5, 6 S 1, 2, 3, 4 C 1, 2 — 6278 L 1 L 2
293 02 29 293 02 34 293 02 58 102 30 72 293 02 86 431 00 13	Trimmwiderstand, 47 k Ohm Trimmwiderstand, 2,2 k Ohm Trimmwiderstand, 22 k Ohm Drucktaste Abstimmpotentiometer, 10 k Ohm Lin. Abstimm-Mechanik komplett mit Potentiometer und Wechselgetriebe AM-Platine	R 52 R 27, 66, 68 R 38 R 22, 63 R 56 — R. 67	Sonstiges 411 04 60 411 04 61 176 40 37 205 02 74 104 30 70 190 00 00 141 00 13	Steckerschiene, TB + Antennen Steckerschiene, Lautsprechern + Roto Netztransformator Elko, 10 mF / 40 V Netzschalter FM-Tuner, AP 2158 Feldstärkeinstrument	 r C 1, 2
136 80 25 136 72 21 136 72 22 127 10 32 127 11 27 127 11 45 178 00 02 177 60 03 177 60 21 177 60 23	TDA 1046, IC BF 256 A, Feld-Effecttransistor BF 256 C, Feld-Effecttransistor 1 N 4148, Diode BB 113, Varicapdiode BA 244, Diode SFD 455 B, Ker. Filter 9 kHz Filterspule, TM – 60319 455 kHz ZF-Spule, AA – 40154 LW-Antennenspule, TXC-8057-TW MW-Antennenspule, TYC-8058-TW KW-Antennenspule, TYC-8059-TW	6276 IC 1 T 2 T 1, 3 D 3 D 13 D 1, 2, 4- F 1 L 12 L 13 L 4 L 3	141 00 14 155 10 26 159 12 23 159 12 24	Tatio-Mitte-Instrument Lampe, 6–7 V / 1 W Steckerleiste mit Leitungen für Cassett Steckerleiste mit Leitungen für Cassette, Speisung	— LA 1, 2 de NF

Stückliste Recorder HVL 111

Ersatz- teil-Nr.	Bezeichnung	Stück- zahl	Ersatz- teil-Nr.	Bezeichnung	Stück- zahl
111-x-001	Chassismontageblech	1	111-x-078	Montageblech Pausenmechanik	1
111-x-002	Kopfträgerplatte	1	111-x-079	Pausenhebel	1
111-x-003	Aufnahme-/Wiedergabekopf	1	111-x-080	Sperrklinke	1
111-x-004	Löschkopf	1	111-x-081		1
111-x-005	Vorschubwinkel für Kopfträgerplatte	1	111-x-082		1
111-x-006	****	*		Federring Ø 1.5	3
111-x-007	****		111-x-084		2
111-x-008	Justierfeder für Aufnahme-/Wiedergabekopf	1	111-x-085	Federring Ø 2.5	10
111-x-009	Feder-Verbindungsstück – Kopfträger	1		Federring Ø 3.0	2
111-x-010	****		111-x-087		1
111-x-011		1	444 000	Schraube M2x4 W/Feder Unterlegscheibe	1 3
111-x-012	Montageblech für Löschkopf	1	111-x-089	Schraube M2x5 W/Feder Unterlegscheibe	1
111-x-013	Abstandshülsen für Löschkopf	2	111-x-090	Schraube M2x9 W/Feder Unterlegscheibe	
111-x-014	Kabel-Halter	1	111-x-091	Schraube M2x12 W/Feder Unterlegscheibe	1
111-x-015	Tastensatz komplett	1		Schraube M2.6x4 mit W/Federring u. Unter	rlegsch. 2
	Montageblech für Tastensatz	1	111-x-093		
	Sperrklinke für Schiebehebel	1 6	111-x-094		2 5
	C Schiebehebel	1	111-x-095		5
	Schiebehebel-Achse	4	111-x-096		3
111-X-015-E	Feder für Sperrklinke	i	444 007	und Unterlegscheibe	4
111-X-15-F	Feder für Stop-Ejection – Schiebehebel	6	111-x-097		1
	Schiebehebelfeder Montageblech für Rutschkunglung FF-RW	1	111-x-098	Schraube M2x3	1
111-x-016	Montageblech für Rutschkupplung FF-RW	i	111-x-099	Fahne M2.6 Schraube M3v6	i
111-x-017	Montageblech für Reibrad Autostop B	1	111-x-100	Schraube M3x6 Schraube M3x6	1
111-x-018	Reibrad für Autostop Montageblech für Zwischenrad RW	1	111-x-101	****	<u>.</u>
111-x-019	Zwischenrad RW	i	111-x-102	Schraube M3x5	6
111-x-020	Zwischenrad RW Montageblech Andruckrolle	1	111-x-103 111-x-104		5
111-x-021 111-x-022	Feder für Andruckrolle	i	111-x-104 111-x-105	Unterlegscheibe Ø 2	1
111-x-022	Schwungradunterblech	1.	111-x-105		1
111-x-023	Polyazetat-Schraube	i	111-x-107		1
111-x-025	Montageblech FF (schneller Vorlauf)	i	111-x-107	Schraube M2x5	2
111-x-026	Motor	1	111-x-109	Federunterlegscheibe M2	2
111-x-027	Motorriemenscheibe	i	111-x-110	ebene Unterlegscheibe M2	1
111-x-028	Motorkonsole	1	111-x-111	****	*
111-x-029	Blattfeder-Schalter "Ein"	1	111-x-112	Hebel für Sperrklinke	1
111-x-029	Gummipolster	3	111-x-112		
111-x-031	Abstandröllchen	3	111-x-113		1
111-x-032	Zählwerk	Ĭ	111-x-114		1
111-x-032	****	*	111-x-115		1
111-x-034	Sperrklinke für Cassettenfach	1	111-x-116		1
111-x-035	****	*	111-x-117		1
111-x-036	Bremshebel	1	111-x-118		1
111-x-037	Rückspulhebel	1	111-x-119		1
111-x-038	Bremsarm	1	111-x-120		1
111-x-039	FF Federarm	1	111-x-120		1
111-x-040	Kopfplatte – Befestigungsblech A	1	111-x-121	Cassettenfach - Feder	1
111-x-041	Kopfplatte – Befestigungsblech B	1	111-x-122		1
111-x-042	Befestigung für Schwungradlager	1	111-x-123	Distanzstück für Sperrklinke, Pos. 34	1
111-x-043	Aufnahmesperre für Schiebehebel Rec-Play	1	111-x-124	****	*
111-x-044	Cassettenfühler für Aufnahmesperre	1	111-x-125	****	*
111-x-045	Distanzröllchen für Sperrklinke Cassettenfach	1	111-x-126	****	*
111-x-046	****	*	111-x-127	****	*
111-x-047	Distanzstück für Bremsarm, Pos. 38	1	111-x-128	****	*
111-x-048	Distanzstück für FF-Federarm, Pos. 39	1	111-x-129	****	*
111-x-049	Distanzstück für Montageblech,		111-x-130	****	*
	Rutschkupplung, Pos. 16	1	111-x-131	****	*
111-x-050	Schwungradlager	1	111-x-132	****	*
111-x-051	Schwungrad	1	111-x-133	****	*
111-x-052	Rutschkupplung	1	111-x-134		1
111-x-053	Bandteller links	1	111-x-135		1
111-x-054	Badteller rechts	1	111-x-136		1
111-x-055	Sicherungskappe für Bandteller	2	111-x-137	Montageblech für Autostopmagnet	1
111-x-056	Antriebsriemen	1	111-x-138	Schaltstange	1
11-x-057	Antriebsriemen für Zählwerk	1	111-x-139		1
111-x-058	Autostop-Hebel	1	111-x-140	Rückholfeder für Autostop B	1
111-x-059	Unterlegscheibe Ø 2.5	1	111-x-141		eibe 2
111-x-060	Unterlegscheibe Ø 6.0	1	111-x-142	****	•
111-x-061	Cassettenführungswinkel	2	111-x-143	Printplatte für Rotationsschalter	
111-x-062		1	111-x-144		,
111-x-063		. 1	111-x-145		1
111-x-064		4 1	111-x-146		
111-x-065		*	111-x-147		
111-x-066		1	111-x-148		
111-x-067		1	111-x-149		
111-x-068		1	111-x-150	Schaltstück	
111-x-069		1	111-x-151		
111-x-070	Kopfplatte-Feder	1	111-x-152		
111-x-071	Rückholfeder für FF-Arm, Pos. 25	1	111-x-165		Einhe
111-x-072	Rückholfeder für Rückspulhebel, Pos. 37	1	111-x-165	Befestigungsblech Autostop, Einheit	
	Rückholfeder für Sperrklinke A, Pos. 43	1	111-x-166	****	
111-x-073		4			
111-x-073 111-x-074	Rückholfeder für Sperrklinke B, Pos. 44	1	111-x-167	****	
		1	111-x-167 111-x-168		
111-x-074	Bremsfeder für linken Bandteller			****	egscheibe

Ersatz- teil-Nr.	Bezeichnung	Stück- zahl	Ersatz- teil-Nr.	Bezeichnung	Positions- Nr.
	****	*	111-x-501	NE 545 B	lc 101/201
111-x-179	Zylinderkopfschraube M2.6x4.5, mit Unterlegsche	eibe 1	111-x-502	2 SC 2263	Q 101/201
	****	*	111-x-503	2 SC 1327	Q 102/202
111-x-183	Zylinderkopfschraube M2x9, mit Unterlegscheibe	9 1	111-x-504	2 SC 828	Q 103/301/302
	****	*	111-x-505	2 SF 656	D 311
	****	*	111-x-506	2 SC 1317	Q 304/305/303
11-x-188	Mutter M 2.6	1			/104/204
	****	*	111-x-507	2 SC 1846	Q 306
	****	*	111-x-508	HZ 20-2	D 314
11-x-228	Pulley für Kupplungsantrieb	1	111-x-509	W-02	D 312
11-x-229	Kupplungstreibriemen	1	111-x-510	HL MP O 300	D 301/302
l 11-x-230	****	*	111-x-511	T 301/401	T 301
11-x-231	****	*	111-x-512	LED 301-7	D 301-7
11-x-232	Zylinderkopfschraube M2.6x12, mit Unterlegsche	eibe 1	111-x-513	M Px Filter	101
	****	*	111-x-514	A/W Schalter	S 401
	****	*	111-x-515	Aussteuer-Poti 50k	VR 202/102
111-x-241	Montageblech für Kupplungsantrieb	1	111-x-516	Aussteuer-Instrument	M 201/101
11-x-242	****	*	111-x-517	Stecker NF	St. 301
11-x-243	****	*	111-x-518	Stecker Spannung	St. 302
11-x-244	****	*	111-x-519	Schalter Fe	S 402
11-x-245	i Unterlegscheibe Ø 2,5 x 0,5 t	1	111-x-520	Schalter CrO ₂	S 403
11-x-246		*	111-x-521	Schalter FeCr	S 404
11-x-247	' Seilzug für Cassettenfachdämpfung	1	111-x-522	Schalter Dolby	S 306
111-x-248	****	*	111-x-523	Schalter Memory	S 303
	Feder für Seilzug	1	111-x-524	Spule L 101/201	L 101/201
11-x-250) ****	*	111-x-525	Spule L 203/103	
	Montageblech für Umlenkrad	1	111-x-526	L 202/102	•
11-x-252	2 Umlenkrad für Cassettenfachdämpfung	1	111-x-527	Trimmpoti 50K liegend	
11-x-253	3 *****	*	111-x-528	Trimmpoti 100K liegend	
l 11-x-254	Dämpfungsmechanik für Cassettenfach	1			
	****	*	111-x-529	Trimmpoti 2K liegend	
	****	*	111-x-530	Elko 2200 μF/16V	C_314
111-x-268	B E Ring 2,0 ∅	1	111-x-531	Elko 470 μ F/35V	C 312
	****	*	111-x-532	،Elko 10 <u>0</u> 0 μF/35V	C 311
	****		111-x-532	Ělko 470/μF/16V	C 310
	Feder für Cassettenfach links	1	111-x-534	Elko 220 μF/16V	C 222
	Zylinderkopfschraube M 3 x 6	1	111-x-535	Elko 330 µF/16V	C 308
	Mitnehmer für Cassettenfach	1	111-x-536	Elko 4,7 µF/25V	C 141/235/214
111-x-281	Pully für Dämpfungsmechanik	1	111-x-537	100 μF/16V	C 108/203
I 1 1-x-282	2 Montageblech für Dämpfungsmechanik	1	111-x-538	Trimmpoti 20 K stehend	VR 107/207/102
			111-x-539	Trimmpoti 2 K stehend	VR 109/209
			111-x-540	Trimmpoti 5 K stehend	VR 106/206
			111-x-541	Trimmpoti 50 K stehend	VR 301
			111-x-542	Trimmpoti 10 K stehend	VR 201

Anmerkung zur Ersatzteilbestellung:

Ersatzteilbestellungen können nur dann korrekt ausgeführt werden, wenn die vollständige 7stellige Ersatzteilnummer genannt wird.

Das x in der Ersatzteilnummer muß durch die auf dem Recorder aufgedruckte letzte Kennziffer ersetzt werden.

Zum Beispiel: Recorder-Nr. HVL 111-2, Ersatzteil-Nr. 111-x-001 ergibt: Bestell-Nr. 111-2-001.